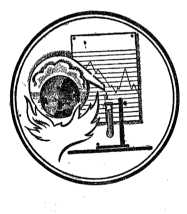


فُوا دُمِيْرُونِ مزالنانان



أشرارًالكوَّن وَالحِيَّا وَمَعَلَى ْغَزَّا حَيَّا الْمِعُلَمَاءُ



غرية المقتطف لسنة ١٩٣٤

الدكنور يعقوب صروف

هذه صُورتك تُطِلُّ عَلَيَّ أَبداً ومن خلالها يُمْيضُ علَيَّ الأبَدُ نُـورَ عِيْنِ مِلوَّها الْمَتطف الذي المدتنة بينن مِلوَها الحُنوُّ والأمل. أما حُنُنُو لله فلهذا المقتطف الذي المدتنة بأسباب الحياة، وأما الملك فنيا الردتة لهُ من أن يمضي بعدك في السببل التي مضيت به فيها على هدى ورشاد. وجعلت زاده في طريقه اعاناً لا يفتر ولا يرتذُ ... إعاناً ...

بأن العلم اذا اتسعت بهِ آفاقهُ ردَّ الجهل على ادباره الى غير رجمة وانالعلم الذي يوثمقها بينالعقل والقلب هوالذي يمد الحياةبالتماول والتناصر وان فضائل الشرق المتوارثة وروائع العلم الحديث هما مادة الحياة التي نود ان تتدفق في اعصاب الشرق ليقوى ويستمر مربره م

كانت كلمتك كلة الرسول الكريم « اطلبوا العلم ولو بألصين »

فهذه صفحات من العلم شرقية غربية جمّها من توليته في أفعاً وأخلصته حبك وارشادك شابًا ، ثم فاتيته بك المنية وهو اشدُّها يكون احتياجاً الىحنانك وارشادك فليكن هذا دليلاً من الادلة على وفائه بالعهد الذي الزم به نفسهُ يوم مجافت انامل يمناك عن القلم ، والقت اليه يسراك بالمصباح

داد المقتطف داد المقتطف

۹ يوليو ١٩٣٤

فؤاد صرٌّوف

بارك اللهم جميع الذين وقفوا مواهب عقولهم ومخيساتهم في مختلف العصود والاقطار، على كشف نواميس الفكر، وتعيين افلاك النجوم وحركة المجرّات، واتساق وجوه التغيّر في القوى الطبيعية، وميزوا العناصر وحققوا صفاتها وصلتها بعضها ببعض واستنبطوا منها مركبات جديدة، وتخطّوا بخيالهم العصور فرأوا الجبال كأنها بنات أمس، وعرفوا تاريخ الارض وتطورها وما تحتوي عليه سجلات صخورها ومحارها، وغامروا بنفوسهم للكشف عن مواطن جديدة للانسان، ورتبوا سلاسل الاحياء من نبات وحيوان وراقبوا طبائهها ودرسوا مواطنها وبحثوا في نزاعها على من الدهور، وطبقوا مبادىء العلوم المختلفة على حراقة التربة وعقوا الضوء والسيوة والسوة والسوة والسوة والسوة والسوة والسائل لمنعها او حصرها، لارادة الانسان

بارك اللهم ذكر ارسطو وبايكون وديكارت، كوپرنيكس وكپلر وهرشل والبتاني ، غليليو ونيوتن وفرادي ومكسول وكودي ، جابر بن حيان ولاڤوازيه ودانن ومندليف وموزلي ، هتن وليسَل ووليم "همت، ماركو بولو وكولمبوس وننسن وامندصن ، لينيوس ولامرك ودارون ومندل ، ابقراط وفساليوس والراذي وابن سينا وجنر وباستور

بارك الهم ً پلانك واينشتين وطمسن ورذرفورد وبوهر وشرويدندر وهيزنبرج وده برولي وادنفتن وجينر وملكن وكمطن وفري وماركويي ولو س ولنغميور وده ستر ولميتر وديراك ومشرّفة وبراغ ورامان وباثلوف ومورغن وهولدين وهكسلي، وكلَّ من كان عاملاً على جلاء الحقيقة من وجوهها المختلفة

باركهم اللهم جميعاً . أنهم سبيلنا الى استجلاء قدرتك ورؤية سناك !

العلم والعمران

مقام العلم في الحضارة

أثر الاسلوب العلمي

العلم والازمة العالمية

مسائل العلم الحديث

11

« ان علماه نا ومستنبطينا اغلى الممتلكات القومية التي تملكها . كل مبلغ من الملك مهما يعظم صثيل ازاء عمل هؤلاء الرجال الذين يملكون قوة الابداع والتفافي والمثابرة على ترقية الفكر العلمي خطوة خطوة خطوة حقى يصلوا به إلى البيوت فينشروا فيهما اسباب الصحة والراحة والرفاهة . اننا لا نستطيع ان نقيس ما عملوه لترقية العمران بكل ارباح البنوك في جميع انحاء المعمورة . . . »

هربرت هوڤر رئيس الولايات المتحدة الاميركية السابق



مقام العلم في الحضارة

لا نعرف انقلاباً في النلث الاول من القرن العشرين اكثر خطراً وأبعد اثراً في الحضارة والحياة من الانقلاب الاجماعي الذي اساسة تطبيق قواعد العلوم الطبيمية على مقتضيات العمران لا يدانيه في ذلك الانقلاب الذي اسفرت عنه الحرب الكبرى في حدود البلدان وأشكال حكوماتها . فقد سيطر الانسان على عناصر الطبيمة واستخدمها في قضاء مآربه فتضاعفت قوتة وزادت ساعات فراغه، وياليتة ينفقها في مطالب الحياة العليا من تأمل ومطالمة وتمتع بمفاهد الطبيعة وآثار التاريخ وآيات الفنون

ان قواعد العلوم الطبيعية وما استعملت له من الاعمال تدخل في كل كبيرة وصغيرة من حياتنا اليومية فردية كانت او اجماعية . فقد اصبح المهندسون من جهة والكياويون من جهة اخرى ارباباً يبارون الطبيعة في استعداث كل ما هو عجيب مفيد . انهم صيروا الارض كرة صغيرة كالكرة التي يلهو بها الطفل في العابه لان طرائق المخاطبات اللاسلكية التي استنبطوها تمكنهم من ارسال رسالة حول الارض في اقل من خمس ثانية . وفي الولايات المتحدة وحدها اذا خطب خطيب تمكن خسون مليونا او اكثر من الاصغاء اليه . وارتقاء المواصلات البرية واليحرية والمجوية عاليه المبدد . يقابل ذلك ان الووادة قد جعلوا اطراف هذه الكرة كذلك اكثر تراميا وارجاءها اعظم الساعا بماكشفوه من المجاهل وما جففوه من المستنقمات وما دووه من الصحادي وما مهدوه من الادغال وما ابادوه من الامراض في البلدان الوبيئة

ان طرق المواصلات والمخاطبات السريمة التي لم مخطر لا بناء القرن الماضي في اوله ولا في اواسطه بل ولا في اواخره على بال ، جملت ابناء المصر الحاضر من مختلف الاقطار على اتصالدائم بعضهم بمعض. فن اقصى الحزار النائية بمخر السفن عباب اليم حاملة على متها مواد الصناعة وأصناف الغذاء والاسلاك البرقية تطوق قادات الارض بأسلاك من نحاس . بل والحواء نفسه يعج عجيجاً بالامواج اللاسكية تحميط بالارض ومحمل على اجتمعها السحرية الصود والانساء – انباء النجاح وأنباء الحيية ، انباء السرود وأنباء الحرن ، انباء الحرب وأنباء الحرب وأنباء المحربة في التاريخ حدوداً للزمان وأنباء الحوادث والمحائد والسرقات الحقيرة . . . ولله در خليل مطران حيث يقول :

فاليوم ابطأ ما تكون رسالة ان نطت عاجلها بريش القشعم حمّل ألوكتك الفضاء يؤدها شرراً الى اقصى مدّى متيمم فالجو بالقطبين طرس دائر والبرق امرع ما ترى من مرقم فاذا امتطى جاعة من الروَّاد من طيارة او منطاد وراحوا يطلبون المجد في ارتياد صقم من عجاها القطبين فأصيبوا بنكبة هاضت اجنحتهم وتركتهم يمانون الزمهرير على ركام طاف من الجليد، ويتراوحون بين الامل بالنجاة واليأس من الحياة، كان في الامكان ان يرد النباء نكبتهم وان يعيش مكانها على اجنحة الاثير نبرات واضحة وكان مفهومة ، فيشترك العالم المتمدن في محاعها ويشاركهم في جزعهم ويهب ابناؤه الى مجدتهم ، وإذا دخل الانسان داره حسب نفسه ربًّا صغيراً اذ يضغط على ذرّ كهربائي قائلاً «ليكن نور » فتنقاد الكهربائية لامرته صاغرة تشق دياجير الظلام بنور كنور رزي كهربائي قائلاً «ليكن نور » فتنقاد الكهربائية لامرته صاغرة تشق دياجير الظلام بنور كنور الشار ، وإذا شاء أن يتعلى القوة في مظهرها الميكنيكي فا عليه الأ أن ينظر من نافذة داره الى الشارع فيرى السيارات تطوف الشوارع رشيقة القوام كالمنادات التي تسوقها ، ولكن في داخلها وقوة تستطيع ان تدفعها في سرعة السهم او النيزك المنقض من الفضاء . ثم اذا حلق بنظره الى المراج الماء شاهد فيه مدنا طافية اكتملت فيها جميع من معمل يسابق عليها عقبان المجوس واذا سار الى المراج من سفين ابتلمه البحر في حشاه . واذا زار معملاً من المعامل الحديثة رأى فيه الآلات الضخمة تطبع وتقم وتطوي او تغزل وتنسج او تصهر وتسبك وتقطع وترفع وتنقل كأنها احياء طاقاة تطبع وتقس وتطوي او تغزل وتنسج او تصهر وتسبك وتقطع وترفع وتنقل كأنها احياء طاقاة تعبل المناقلة ذكاء وارادة وتفوقها قوة ومضاء ودقة في اعمالها

واذا جال في بسانين التجارب الوراعية رأى العجب العجاب في اكباب الباحثين على تعرّ ف الججهول. فأكثر امراض المواشي والنباتات قد دان الصبرهم وذكائهم . وأسرار الورائة وتحسين النسل على دقيها واجهامها صارت معروفة السبهم فني استطاعتهم ان يولدوا مئات من الضروب الجديدة من الازهار والانحار وينشئوا فيها صفات لم تعرف فيها من قبل . فقد استحدثوا خوخاً لا قشرة قاسية لنواته وتيناً بموكه لا شوك في الخصائه (وهي تحسب خطاً اوراقه) . وبرى العلماء ان مجال الابداع في هذا الميدان ، في النباتات والحيوانات ، متسع جدًا

واذا نظر الى جسده وأى كيف مكنه العلم من اسراد الحياة وقواعد الصحة وأسباب المرض ووسائل المعاج. فنذ سبعين سنة كان العلماء لا يعرفون شيئًا عن الجرائيم او المكروبات التي تسبب الامراض. وكان لويس باستور الفرنسي يبحث في احدى معاصر الحمر عن الامراض التي تفسد النبيذ والجمة فنبت له ان الاخمار لا يمكن ان يكون ذاتيًّا بل هو نتيجة لفعل جاهير كثيرة من الاحياء العقيقة . ثم اثبت ان الهواء يمج بهذه الاحياء . ومن ذلك توصل الى الكشف عن المكروبات التي محدث بعض الامراض في الناس والحيوانات والسبيل الى علاجها والوقاية مها . وقد صادت ضروب المكروبات التي كشفت ودرست تعد بالمثات او بالالوف وفي اسحاء العالم المتعدن عجد مئات المعامل والمختبرات يقيم فيها العلماء يومًا بعد يوم على درس طبائع هذه الاحياء واثرها في الصحة والمرض والصناعة والرواعة

وقد بُني علىكشف هذه الاحياء ودرسها استعمال انواع المطهرات ومضادات الفساد وغيرها من الوسائل التي نأمل يوماً ان نسيطر بها سيطرة تامة علىكل الامراض بعد مادانت لنا الدفئيريا والجدري والحمى القرمزية والحمى التيفودية وغيرها . وصار حديث الجرَّاحين كحديث السعرة لغرابته . فحكم من حياة انقذوها بجرأتهم وخفتهم في البضع والاستقصال

كُلُّ هذا جديدٌ يمود تاريخ انشائه إلى مختم القرن الماضي . والمرجح لدينا ان طائمة من قراء هذه الكابات لا توال تذكر الهندسة الكهربائية وأرباما وعم مجاولون ان يثبتوا وجوده في المقد الثامن من القرن الماضي باستنباط امن يثير اهمام الجمهور . وهي ولا ريب تذكر كذلك الانباء الاولى عن التافون وكيف قوبلت بالاعراض والريب . حتى ان السر وليم طمسن (لورد كلفن) دهش واعجب حين رأى التنافون حقيقة يراها ويسممها بعد ما سمع بها . وفي أثر ذلك يجري فونفراف اديسن وربين بارسنز وآلة الاحتراق الداخلي . ان هذه الاطفال العلمية — إذا استعملنا لفظة فرادي الانكليزي المتعمير عن المستنبطات الجديدة — تحت واشتد ساعدُهما ولكنها لم تصبح جبابرة تسير في الارض فتقرق لميرها القاوب. بلهي عبيد اخضمها ايدي العالماء القادة لتقوم باعمال الحضارة على اختلافها وشدًّة تعقيدها . فوادت سيطرة الانسان على الطبيعة سيطرة وقوة ، فهو اطول عمراً واوفر راحة واكثر تعامل والمول عمراً واوفر راحة واكثر تعامل والمول والمعمور الناس واكثر تعامل العلم وكأنها امة واحدة

ولادراك هذا الانقلاب الخطير ما علينا الا أن نطوي بالذاكرة قرناً كاملاً فنشاهد قاطرة ستيفنص الاولى . أنها كلمبة الطفل اذا قيست بقاطرات اليوم ا وكان التلفراف السلكي - دع عنك التلفون اللاسلكي والفنون اللاسلكية جماء - لا بزال فكرة في طي الغيب والكهربائية على تغلغلها في صميم العمران الحالي كانت لا بزال تسلية غريبة يلهو بها الباحث العلمي . أن اكتشاف فرادي للبدإ الاسامي الذي بني عليه المحرفة الكهربائي لم يتم الا سنة ١٨٣١ كانت المادى العلمية التي يستطيع المهندسون ان يطلقوها على مقتضيات الحياة قليلة فكانت مستنبطاتهم قليلة ضئيسلة الار و ولكن علماء الطبيمة كانوا مكبين على تقصيها فكانت مكتشفاتهم في حفظ القوة و تواميس الحرارة والكهربائية وقواعد الكيمياء ومبادىء عليم الحياة اساساً لكل ما براه حولنا مر مقومات العمران الحديثة . ذلك لان غاية البحث العلي توسيع نطاق المعرفة عا يكشفه من تواميس مقومات العمران الحديثة . ذلك لان غاية البحث يعود على الصناعات بفائدة كبيرة تفوق الفائدة التي ممن عن محت صناعي ضيق النطاق يقصد به استنباط جهاز معين . فالبحث العامي المجرد فايته منا والميس الكهربائية . ومتى عرف هذه النواميس اصبحت كل الات الكهربائية في حيد كشف نواميس الكهربائية . ومتى عرف هذه النواميس اصبحت كل الات الكهربائية في حيد كشف واميس الكهربائية . ومتى عرف هذه النواميس اصبحت كل الات الكهربائية في حيد كشف نواميس الكهربائية المهربائية على حيد العامي المجرد فايته النه في النفع المادي المباشر، والميان الكهربائية العمل الميادي المباشر، فالباشر، . فالبحث العامي عبد الا يرك مطبة الانجافاق محصر الغاية منه في النفع المادي المباشر المباد المادي المبادي المبادي المباد المباد المبادي الفيان عبد الا يرك مطبة الانجافاق محصر الغاية منه في النفع المادي المباشر المباد المبادي المباد الكوربائية في حيد المباد المبا

وتاريخ ارتقاء العمران سلسلة متصلة من الادلة على ان البحث العلمي يكون في البدء مجرّداً ثم لا يلبث المستنبط ان يبني على المبادىء العلمية المجرّدة المستنبطات الخطيرة فيتناولها ارباب الصناعات ويتوسعون في صنعها حتى يعمَّ استمهالها الناس وتصبح من ضرورات الحياة

هذا في ميدان العلم العملي

وليس من المستسهل جوب مبادين العلوم النظرية وتلخيص ما تمَّ فيها على المحط المتقدم. فما تمَّ فيها كثيرٌ وجلُّـهُ اساسيٌّ . ومعظمهُ لا يسترعي النظر فلا يدرك خطرهُ الاُّ العارف بما لهُ من ارتباط بوجوه التقدم الاخرى.وقد يكون الارتقاء لا صلة له في الظاهر بتقدم العلومفيتعذراعطاؤهُ نصيبهُ من القدر . او قد يكون سخنهاً في نظر المحول الذي لا يلبث برهة ليكشف ما وراء الخطوة الاولى من الممكنات الخطيرة . لذلك كلهِ يتعذر علينا تلخيصهُ وأَمَا نحاولهُ فيصفحات هذا الكتاب قد يكون الارتقاء في علم من العلوم أو فرع من فروع المعارف الانسانية مبنيًّا على اكتشاف جديد كالمباحث الجديدة التي تدور حول الراديوم . او قد يكمون تقديراً جديداً لحقيقة فمدعة كالعناية بشأن الغدد الصمّ ِ . فعلماء الفسيولوجياكانوا يعرفون الغدة الدرقية حول القصبة والغدّة التي فوق الكليتين والغدة النخمية في الدماغ ولكنهم لم يدروا ان هذه الغدد تفرز مفرزات داخلية (هُرُمُونَاتَ) يُوزَّعِها اللَّم في الجِسمُ فَتَحِفظُ النظام الْحَبُويُّ الدَّفيق فيهِ من الخال والاضطراب. وقد يكون الارتقاء الجديد مِبنيًّا على فكرة جديدة كمباحث الوراثة التي تدور على الفكرة المندلية . فيها . لانهُ رغم رجوع فكرة منذل الى سنة ١٨٦٥ فان مباحثهُ ظلَّت مطموَّرة الىمفتتح القرَّ والعشرين ومع ان عمله يُقوم على ملاحظة النباتات واستخراج حقائق ملموسة منها الآَّان قيمة عمله ناجمة عن أنهُ استخرج لنا فكرة حدد بها معنى الورائة مروقد يكون الارتقاء العلميُّ ناشئًا عن صلة جديدة بين علمين منفصلين . والامثلة على ذلك كشيرة في/القرن العشرين . فالسيكُولوجيا اتصلت بالفسيولوجيا في بعض نواحيها ، والطبيعة بالكيمياء . والفلك /الطبيعة . والكيمياء بالبيولوجيا . فتقدم العلم تقدماً عظياً حيث الصل علم بآخر الصالاً جديداً . فن الصال الطبيعة بالكيمياء خرجت لنا الكيمياء الطبيعية التي تتناول بناء المادة الدقيق . ومن الفلكِ بالطبيعة خرج البحث الجديد في النور وشكل الكون وطبيعة المادة الهائية . ومن الطبيعة بالبيولونجيا خرجت الكيمياء البيولوجية التي تكاد تحسب اساسًا لفهم المادة الحية في مظاهرها الاساسية. واخبراً قد يكونالارتقاء نتيجة لاستنباط ٓ الةجديدة. فاستنباط المكرسكوب الدقيق (الالبرا مكرسكوب)كشف عن حقائق جديدة فيممرفة المكروبات مثلاً وصنع (السبكم،غراف)كان فاتحة علم جديد في درس طبائع الاجرام السموية والمناصر التي

تركب منها واختراع (الالكتروكارديوغراف اي مصوّر القلب الكهربائي)كان رسول نور في فهم نحوال القلب وعمل عضلاته واسباب امراضه

华杂华

نمود الآن الى قول المستر هوڤر رئيس الولايات المتحدة الاميركية السابق: « اننا لا نستطيع ان نقيس ما عمله العلماة لترقية الممران بكل ارباح البنوك في كل انحاء المعمورة » : ريد ان فوضح ذلك ليرى القرّاة ان دعوتنا الى الثقافة العلمية والبحث العلمي تقوم على ركنين متينين احدها ممنوي وثانهما مادي وهو الثروة القومية التي يفضى اليها البحث العلمي

بلغت ثرَّوة الوَّلايات المتحدَّة الأَميركية في سنة ١٩٢٧ مُبلغاً لم يذكر التاريخ ما يضاهيه في أزهى عصوره واغنى دولهِ . فقد دلت الاحصاءات ان للشعب الاميركي من الديون ما يزيد على كل منتوج العالم من الله هب ثلاثين ضعفاً . وفي بلاده الشاسعة مصادر للثروة لا تقدر قيمها بمال ولهُ في بنوك التوفير الف وتسعائة مليون جنيه . وبلغ عدد اصحاب الملايين فيهِ احد عشر الفاً وعدد السيارات التي بملكها اثنان وعشرون مليونا وعدد التلفونات والآلات اللاسلكية التي يستخدمها في مخاطباتهِ يَمْوَق جميع التلفونات والآلات اللاسلكية في كل أنحاء المعمور وسككُهُ ٱلحَّديدية اذا قَيْست بالاميال تجاوزت ٣٤ في المائة من كل السكك الحديدية الممدودة في انحاء الارض.ان سياحهم فقط كانوا ينفقون كل سنة "مائة وثلاثين مليوناً من الجنبهات. وقد بلغ من تفوقهم الصناعي والزراعي أنهم وهم اقل من ربع سكان اوربا انتجو ا اكثر من نصف ما انتجهُ سَكان الأرض كلهم. فاستخرَجُوا وسبكوا سنة ١٩٣٦ خمسة وخمسين في المائة من كل الحديد المستخرج والمسبوك في المسكونة وصنعوا ٦٦ في المائة من الصلب واستخرَّجوا ٥١ في المَائة من النحاس و ٦٣ في المائة منّ البترول و ٤٣ في المائة من الفحم الحجري و ٥٧ في المائة من الخشب و ٨٠ في المائة من الكبريت وانتجوا ٥٥ في المائة من القطن . وبلغت قيمة الاموال الموقوفة على ١٧ جامعة من جامعاتهم فقط نحو ٩٠ مليوناً من الجنبهات. واكثر هــذه الثروة عائد ولا ريب الى خصب الارض وغناها بالمعادن والبترول والفحم مقومات الصناعة والزراعة وعمادها . لكن خصب الارض وثروتها المطمورة من معادن وفحم وبترول ما كانت لتغني شيئًا لولا ان قام من الاميركيين علماء وباحثين عرفوا كيف يستدرون هذه الثروة ويستغدّونها تما جعلهم في مقدمة الشعوب قاطبة ثروة وقوة

ومع ذلك ترى علماء اميركا ورجالها الذين في أبديهم مقاليد امورها دئبين على تشجيع البحث العلمي لانهم عرفوا بثاقب نظرهم ما اثبته التاريخ من أن البحث العلمي يكون مجرداً في بادىء الأمر ثم تعلبق تتأليف في ما يحتاج اليه الناس وما تقتضيه شؤون العمران ، فألفوا مجلساً من اكابر القوم لجم مبلغ كبير من المال يوقف ريعةً على تشجيع البحث العلمي المجرد من غير تقييد الباحثين بواجبات

التدريس في الجامعات او العمل في المعامل الصناعية الكبيرة . ومن اعضاء هذا المجلس المستر هوفر وزر مجارة الميركا الاسبق ورئيسها السابق . والمستركارتي وكيل شركة التلغراف والتلفون الاميركية والهو روت وشارلس هيوز وزيرا خارجية اميركا سابقاً والمستر مدّن وزير ماليها السابق والكولونل هو س صديق ولسن المشهور وجون دائش مرشح العمقراطيين الرآسة سنة ١٩٧٤ وأون ينخ زميل الجنرالدوز في مشروع دوز ورئيس الشركة الكهربائية العامة والاستاذ ميكلسن (توفي من محو سنتين) والاستاذ ملكان والاستاذ مرحل من رجال على الماليدين المبركا من رجال المكومة ورجال العلم . ان في اجماع هؤلاء على الاشتراك في هذا العمل اكبر دليل على ما للبحث العلم والميدة ثروة الامة

عَرفت المانيا هذه الحقيقة منذ اكثر من قرن فهب الولو الامر فيها الى تشجيع البحث العلمي المجرد على اختلاف ضروبه في جامعامها ومعاملها العلمية فنشأ فيها اجيال متعاقبة من العلماء رفعوها المجرد على اختلاف ضروبه في جامعامها ومعاملها العلمية فنشأ فيها اجيال متعاقبة النظريين هم بمثابة في اقل من قرن الى المقام الاموان في فياحتهم ومكتشفاتهم تجهز المهندسين والكهاويين الصناعيين وغيرهم من العلماء العمليين بالمواد التي يبنون عليها وينسجون منها مستنبطاتهم الصناعية المختلفة . ان كثيراً من المشكلات الصناعية لا يمكن حقيها الآن قبل ما يتسع نطاق البحث العلمي فيما يتعاق بها قبل الداخة أم الاختراع و بل العلم والبحث أم الاختراع وأوه . وما من ثمن مهما عظم قبل المناحة ال

قيل أن الحاجة أم الاختراع . بل العلم والبحث ام الاختراع وابوه . وما من عن مهما عظم لا تستطيع الام أن تدفعه لاوائك الرجال الممتازين بقوة الابداع والابتكار وكشف المجهول جزاءً لهم على جهدهم وسهرهم . ومع ذلك انهم لا يطلبون ثمناً لانهم يطلبون العسلم لداته ويسعون وراءً الحقيقة لانها تستهويهم . بيد انهم يطلبون مجالاً للعمل وتحرراً من مطالب المعيشة القاسية للتفرغ للبحث والتوفر على الابتكار - اننا لا نستطيع ان نبتاع بالمال مهما كثر نبوغ نابفة او ابداع مبدع ولكن كم من نابغة ذهب نبوغة ضياعاً وكم من مبدع نثر ابداعه هباءً لانه لم يجد امامه ما يتعلن به او لانه أضطراً أن ينفق قواه في كسب رزقه !

كنبراً ما نسيء فهم الفرق بين البحث الصناعي العملي والبحث العلمي المجرد . ان البحث الصناعي بطبيعته يتجه الى حلّ مسألة خاصة لمترض سبيل الصنّاع في عملهم . فاذا توصل الباحث الى حلّ المشكل الذي امامه قضى لبانتهُ من البحث وحوَّل جهده الى غيره ِ جاعـ لاَّ همهُ في كلّ عمله الوصول الى غاية معينة

أما البحث العلمي فغايته توسيع لطاق المعرفة بكشف تواميس الطبيعة والحياة ، وبعض هذه المباحث قد يعود — وكذيراً ما يعود — على الصناعات بفائدة اكبر واعم من المباحث الصناعية الضيقة النطاق التي يقصد منها حلّ مشكلة خاصة ، فالبحث الصناعي قد يكون وسيلة لاتقان جزءٍ خاص من المحرك الكهربائي او المصباح الكهربائي ولكن البحث العامي المجرد الذي كشف لنا ناموساً واحداً من نواميس الكهربائية جعل كل المحركات وكل المولدات الكهربائية في حيز الامكان ولولا كشفة لما كانت هي على الاطلاق

خذ مثلاً اكتفاف فرادي لاحداث التبار الكهربائي في لفة من السلك حين امرارها في حقل ممنط. قد يظهر لنا الآن ان تحقيق امر كهذا بسيط لا يؤبه له . ولكن ألا يصلم القارىء ان كل الصناعات الكهربائية بنيت على هدذا الاكتفاف البديع ? فني الولايات المتحدة وحدها ستة ملايين من العهال يعملون في الصناعات الكهربائية المختلفة بخلقون من العمل مروة لهم ولا متهم عما كافوا ليخلقوها لولا مباحث فرادي واكتفافه هدذا ? من كان يستطيع ان يستنبط مولداً كهربائياً او يحركاً كهربائياً قبل هذا الاكتفاف البديع ? قيل ان غلامستون وجبه الى فرادي يوماً سؤالاً يبدي يبدي فيه ربيه من قائدة المباحث التي كان ينفق وقته وجهده عليها فقال له فرادي همبراً يا سيدي يدم من المحكومة الاميركية من الصناعات الكهربائية في بلادها في السنوات الماضية فاذا هو يقدد بحثات الملايين

او خذ التلفراف اللاسلكي مثلاً آخر. ما من مستنبط بالفة ما بلغت فيه قوة الابداع والابتكاد يستطيع ان يستنبط طريقة لاستخدام الامواج الكهربائية في الاثير لنقل الاشارات والخاطبات قبل ما يثبت له وجود هذه الامواج التي يريد ان يتخذها مطبة لشكره وصوته . وقد كان العالم الطبيعي الانكايزي كلارك مكسول اول من اثبت ذلك وهو مشكر بطيعة النور من وجهة رياضية مجردة مع ان وجود هذه الامواج كان يمكن استنتاجه من مباحث فرادي الانكليزي وجوزف هنري الاميركي . فجاه هرتز وجرى على القواعد التي وضعها مكسول فأحدث هذه الامواج وارسلها في الفضاء مسافة قصيرة تم التقطها . فها تم هذه العمل صار التلفراف اللاسلكي في حيز المحتمل وتنبأ به السر وليم كروكن تم حققة لودج على مسافات قصيرة سنة ١٩٩٤ وتلاه ماركوني واليها متغلفلة في العمران أبعد متغلغل

وكثيراً ما تنفح الصناعة بمكتشفات علمية يمكن تطبيقها نطبيقاً عمليًّا من حيث لا تدري . خذ مثلاً على ذلك ما جناه علم استخراج المعادن وسبكها من اشعة اكس التي وضعت في يد المهندس الصناعي وسيلة دفيقة لامتحان بلورات المعادن المختلفة ومتانها وبنائها وهذا أمر لا مندوحة عن معرفته الآن في بناء المباني الشاهقة والكباري الطويلة الضخمة وغير ذلك من الابنية المصدنية ليكون المهندسون على ثقة من متانة المواد التي يبنون بها

وما زلنا في مقام ضرب الامثلة فيجب ألا تغفل مباحث السر وليم بركن الكياوي التي صادت

اساساً لسناعة من أكبر الصناعات الحديثة تربد بها صناعة الاصباغ واستخراجها من قطران الفحم الحجري . فالانيلين مادة مستخرجة من قطران الفحم الحجري وكان هذا يحسب أو لا تماية لافائدة منها فيطرح جانباً فجاء الكياوبون وأكبوا على البحث حتى بنوا على هذه النفاية صناعة الاصباغ الصناعية . ولم تقتصر فائدة مساحتهم على ذلك بل استعملت لسنع المفرقصات ثم استعملت هذه الاصباغ في تلوين الخلايا التي يتناولها العلماة بالبحث المكرسكوبي وقد قيل مؤخراً أن بعضها يصح النستعمل دواة ناجماً في بعض الامراض لانه يقتل المكروبات ولا يتلف أنسجة الجسم

وغني غن البيان الممباحث باستور النظرية في الاخمار صارت اساساً لعلم البكتيريا وفن الجراحة ولوسائل العلاج الحديثة في التلقيح والحقن وغيرهما وما تمَّ فيها كلها من الغرائب

عيّر المستر هوفر قومهُ الاميركبين — وجودهم على المعاهد العلمية اشهر من ان يعرق — بقوله : ان المبالغ المرصودة لتشجيع البحث العامي لا تزال يسيرة لا تكفي . فأنها لا تبلغ عشر ما ينفقهُ الاميركيون على الممجونات المطرية للجلد والشعر . وقد اثبت الاستاذ ملكان انهُ اذا ازلنا من العمران الحالي احد القوانين الرياضية التي ابتدعها وحققها نيوتن لوجب ان تزيل كل آلة بخارية وكل سيارة وكل محرك ومولد كهر بأي بل كل آلة تستعمل لتحويل القوة الى حركة لانها كلها بنيت على هذا القانون الرياضي الشامل . ومع ذلك لما كشف نبوتن قانونه لم يكن قصده استنباط آلة بخارية او سيارة او طيارة ولكن كل هذه المستنبطات بنيت عليه فاذا ازلناه تهدم عمراننا كأنهُ ببت من ورق . على ان القيمة العليا ليست لهذا القانون بذاته بل للاسلوب العلمي الذي كأنته ببت من ورق . على او الاسلوب العلي الذي أستخرج القانون بلأبي عليه وهو الاسلوب الدي جرى عليه غليليو ونيوتن وفرنكان وفرادي ومكسول وباستور ودارون ومندل وغيرهم وبه كشف عن اسرار الطبيمة وغرائها للناس وأخضمت قواها لمطالبهم



اثر الاسلوب العلمي ني الهنارة والفكر

لعلَّ أعظم خدمة قام بها العلم وأمجد أو تركهُ في حياة البشر العقلية في القرن الماضي يتلخصان في جلة واحدة هي كشف الاسلوب العلمي . وليس تمة ظلَّ من الشك في ان المعنى الخاص بعصرنا والصفة المميزة لحضارتنا عن كل حضارة سبقت ، الماهم كشف الاسلوب العلمي والنتائج التي اسفر عها تظبيقة . وهذا الكشف لم يتمَّ عند التحقيق في عهدنا ، بل تمَّ من نحو ثلاثة قرون . ولكن أثارهُ المتجمعة لم تبدُّ جلية دانية القطوف الآ في القرن الماضي وما انقضى من هذا القرن . فما هو الاسلوب العلمي الذي نشير اليه ، وما سرُّ الطريقة التي جرى علمها غليليو في القرن السابع عشر فافضت الاسلوب العلمي الذي نشير اليه ، وما سرُّ الطريقة التي جرى علمها غليليو في القرن السابع عشر فافضت الى الكون والحياة

يقوم هذا الاسلوب على المبدأ التالي : في البحث عن الحقيقة لا تبدأ بمسلَّمات او الظمة فلسفية كما فعل فلاسفة الاقدمين على اختلاف مذاهبهم . ثم لا تمتعد الاقوال المستنبطة من التأمل في النفس وهي الطريقة التي جرى علمها أنحة الفلسفة المدرسية كتوما الاكويني واتباعه . بل اعتمد الاسلوب التجربي الذي وصفه « ويتم » في كتاب جديد له أ (تاريخ العلم) فقال في وصفه : « هو محكة الحقائق التي لا رتبط ارتباطاً معينناً بفلسفة ما » . قد يستمعل العلم الطبيعي الاستنتاج مرف المسلّمات في مو اتبه المتوسطة ، وبناة النظريات لا مندوحة عنه فيه لتعليل الحقائق ، ولكن صفته المسلّمات في مواتبه المتوسطة ، وبناة النظريات لا مندوحة عنه في جبّار كفليليو اذا فلنا عنه انه الاساسية هي التجربة والمرجع الاخير هو المشاهدة . ولا يكثر على جبّار كفليليو اذا فلنا عنه انه اول من خطا بالعلم في هذا السبيل فضى العلم في طريقه خلال ثلاثة قرون من البحث المجدي والتطبيق المتبد . فغليليو يصح أن يدعى اول الحد ثين .إننا نحس الدى مطالعة كتاباته باننا في وفقة عقل المتبد . فغليليو يصح أن يدعى اول الحد ثين .إننا نحس الدى الذي هو عماد تفكريا الآن

لقد انقضى العهد الذي كان فيه رجال التفكير يخسبون امكان حصر المعرفة في نظام محدود من القصايا . واصبحنا لا نستنتج الحقائق استنتاجاً من مسلمات فلسفية ومدرسية بل نبحث عنها بالمعول والرفش والمدرسكوب والانبوب والانجام والاحماء والمحادة الرياضية . وكل حقيقة يكشف عنها بالمشاهدة والتجربة تقبل اذا ثبتت و تقبل كل مقتضياتها بصرف النظر عن رغبة العقل البشري في جعل كل ما في الطبيعة نما يسلم به العقل

وطرق التوفيق بين الحقائق المنعزلة المنفصلة بعضها عن بعض تتضح رويداً رويداً ، فتأخذ كل دائرة من دوائر المعرفة التي تحيط بكل حقيقة جديدة في الاقبراب من الاخرى وملامستها ثم تندمج فيها فتتألف مها دوائر كبيرة ولكن ادماج هذه الدوائر الكبيرة بعضها في بعض بحيث تتكون منها وحدة فلسفية شاملة ، عمل اذا لم يكن مستحيلاً ، فلن يتمَّ الآ في المستقبل البعيد كانت الفلسفة المدرسية في المصور الوسطى دهنية واما العلم الحديث فتجربي . كانت الاولى تسجد للمقل البشري المتحرك في دائرة من قبود التسليم باقو ال الأنمة. اما الثاني فلا يسلم الآبالحقائق قبلها المقل ام لم يقبلها . وقد فنم غليليو على الضد من جماعة الانسكاو بيذين الفرنسيين الذين تبعوه بم بالدي يعمرف بجهله لدى علولة الاجابة عن بمض المسائل الطبيعية المويصة بدلاً من استنتاج الاجوبة عام من مسلميات فلسفية سابقة . فقد اعترف انه لا يدري شيئاً عن طبيعة القوة Porco وسبب الجاذبية واصل الكون . وآثر ان يصرّح بذلك على التطوّح في القول اخفاة لجهله وعومهاً على الناس هذا هو الاسلوب العلمي . فاذا نتج عن تطبيقه ؟

النتيجة الاولى ان حضارتنا العلمية المعاصرة ، ترجع اليهِ في كل ما تختلف بهِ عن الحضارات القدعة. ومن اليسيرعلى الباحث ان يرتد تتاريخ كل وسيلة من وسائل العمران الحديثة الى المكتشفات العلمية التي اكتشفت بتطبيق طريقة غليليو التجريبية

ولنضرب على ذلك مثلين . مضى على البشر الوف السنين وهم بحرُّ ون العربات او يدفعونها امامهم ولسكن لم يكن احدهم يعلم قط العلاقة بين الضفط الذي يبذلهُ والحركة التي تنشأ عنهُ . وهذا ما كشف عنهُ غليليو بدرسه كريات رخامية وهي تتدحرج الماء على سطح متحدر . ولولا المعادلة (١) التي استخرجها للاعراب عن هذه العلاقة لما كان في الامكان صنع آلة تحركها قوة من القوى مخاراً كانت او خازاً او كهربائية . اضف الى ذلك ان نيو تن الدغليم استممل هذه الممادلة نقسها بعد انقضاء ٥ سنة على استنباطها في كشف ناموس الجاذبية . وعلى هذا الناموس بنيت كل الميكانيكيات السموية في تميين مواقع الاجرام والتنبؤ الدقيق بحوادث الفلك بما اقتع الاقوام المتعلقين بأهداب الماضي وقتح عبون البشر على ما في علم الفلك من الامجاد والاسرار

أو خذ منالاً آخر : انقضات عشرات الالوف من السنين ، في عهد الهمجية الطويل وعشرات من الترون في الحضارات القديمة — المصرية والبابلية واليونانية واللانينية وغيرها — والانسان يدفى، بقسه باصطلاه نار الموقد من غير ان يقف هنهم لا ليسأل ما هي « الحرارة » . وإذا كان قد سأل بقسه عن ماهية « الحرارة » فانه لم يدرك قط كيف يستطيع الشروع في حل مسألة كهذه . وقد كان هذا مستحيلاً عليه لان طبيعة الحرارة لا تفهم الا أذا عرفنا ماهية الطاقة في الحركة اللارية (حركة الدرات أو الحجواهر الفردة) وحقيقة هذه الطاقة نتجت من الميكانيكات التي ابدعها غليليو ونيو تن ونحن لا ندري كم من قراء هذه الكابات يدري أن كلة «طاقة » بمدلولها العلمي الطبيعي لم وغم ونه المعانية المعلى الطبيعي لم الكياب يدري أن كلة «طاقة » بمدلولها العلمي الطبيعي لم وغم الم المالي العلمي الطبيعي لم وقاموس انكايزي قبل سنة ١٨٥٠ حتى همهاتر العظيم لما كتب سنة ١٨٧٤ احدى رسائله ومود ما لا نسمت به لصغار طلاب العلم في هذا العصر . وقد ذكرنا هذا لنثبت ان معنى «الطاقة»

اي القوة تعادل جرم الجسم مضروباً بمعدل تزايد سرمته ${
m F}={
m ma}\,(1)$

العلمي لم يكن قد تميز في اواسط القرن التاسع عشر . لذلك كان من المتمذر ان ببدأ البحث عن عادة الحمر ارتبالعمل قبل الكشف عن مبدأ طاقة الحركة (طاقة الجزيئات المتحركة) وهذا المبدأ لم يكشف الأحوالي منتصف القرن الماضي . وهو نشأ كذلك ، بطريق التحليل ، من مكافيكات غليليو ونيوش. فهذان العالمان قد وضعا اساس الآلة البخارية الحديثة بجباحثهما النظرية المجردة . والآلة البخارية ولعن آلة الاحتراق الداخلي التي تسيّر السيارات والطيارات وبعض السفن الجديدة . وبالطريقة نفسها افضت مباحث فرنكان وقولطا وفراداي ومكسول الذين جروا على اسلوب اسلافهم الاعلام وبنوا على نتائجهم ، الى عصر الكهربائية الذي نشأ في عهد السواد الاعظم من القرَّاه

وقد طبّـق هذا الاساوب على قشرة الارضّ وما فيها من المخلّـفات من أقدّم عصور الحياة ثم قرن بدرس تشريح المقابلة بين الاحياء التي تركت آثارها في صفحات الصخور فثبتت حقائق مذهب النشوء والارتقاء (التطور) التي لا يستطيع احد ان يتجاهلها كائنة عقيدته الفلسفية ما كانت

وبجموع هذه الحقائق التي كُشبه غنمها بالجري على الاسلوب العلمي في البحث قلبت نظر الانسان الى الكون والحياة وهذا الانقلاب هو المميز الآخر الذي يميز عصرنا عن العصور التي تقدمته.فقد ذكرنا النقدم المادي في وسائل الحضارة الذي نجم عن تطبيق الاسلوب العلمي .ولكن الانقلاب الفلسفي الذي طرأً على حياة الفكر نتيجة لهذا التطبيق ، أبعد اثراً

لنتوسع في هذا القول قليلاً . ان درسنا التاريخ بثبت لنا ان الفكر في عصود الحضارة البدائية وبعض العصور المتأخرة كذلك ، كان يحسب الطبيعة متقلبة الميول والاطوار . فالحوادث تحدث لا آله الغباب او الله الجبل او الله الهم او الله البحر بربدها ان تحدث كذلك . وان هذا الالله متصف بكل نقائص الناس فأنت تستطيع ان تداهنه وتتملقه وتسترضيه وتنهره أبأفعالك . اما أن تجري ادادته طبقاً لنظام له سنن وقو اميس تستطيع ان تكشف عها بالبحث وتفهمها بالعرس والتأمل فظل في حياة الناس رغم الألما اليه في اقوال ارسترخس الصابي وأرخميدس السيراقوسي وهبرخس الأسكندري قبل ظهور اسلوب البحث العلمي في القرنين السادس عشر والسابع عشر . فغليليو باستخراجه نو اميس القوة والحركة ببي على أنَّ الإفعال الطبيعية افعال متسقة mitorm واستنبط مبادئ هذا الآساق فتمكن هو وتمكن غيره من التلبق بوقوع الحوادث الفلكية وبعض مبادئ هذا الاتساق فتمكن هو وتمكن غيره من التغير بوقوع الحوادث الفلكية وبعض الحوادث الارضية تغيرة العام من التنبؤ بوقوع الحوادث الفلكية وبعض الحوادث الارضية تغير السامي في طبيعة النفكير البشري ونظر الناس الى الكون

ولما اخذت ممارف الانسان تتسع لَطاقاً وتبعد غوراً ، اخَدْ نظره الى «الله » العامل الموحّد في الكون، يتغيركذلك ، واخذت الايام التيكانت فيها فكرة الله في عقول الناس كفكرة «سانت كلوس» في عقول الاطفال الانكليز والاميركيين تقارب الانصرام. وشرع الناس يتجهون الى تكوين صورة لله اسلح جدًّا من الصورة السابقة . فصورة الاله المتقلب الاطوار الذي يسترضَى ويداهن ويستثار قد انتفت من التفكير الانساني وحلّت مجام صورة الدي بحكم بواسطة النواميس الطبيعية . فالكون الذي كان غير جدير بالمرقة لتقلبه وعدم الاعماد عليه — في فلسفة افلاطون هذا الكون معدوم الأثر لان السور في فلسفته هي الحقائق – زال من المقول وحلَّ محلاً كون يعتمد عليه ويستطاع فهمه بعض اللهم والسيطرة على بمض قواه بعض السيطرة . وخرج الانسان في هذه الصورة الجديدة عن كونه لعبة تتقادفها ايدي الآلحة المتقابة الاطوار فاخذ يكتفف نقسة ويدرك انه عامل فمال في سير الامور وسرعان ما أتى على صورة « الله » هذا الانقلاب حتى اخذت افكار الناس فيا يتملق «بالواجب المهم » تتمير . ومن هنا نشأ هذا التحول الذي براه في « العقيدة الدينية » . فقد كان الناس في عليم » تتمير . ومن هنا في مكن الناس في طلحوادث التي كانت تتكرّر تكرراً يمكن الناس من ملاحظتها وفهمها وادراك علمها كانت شحسب فالحوادث التي كانت نادرة الوقوع غير مفهومة العلل حسبت من « وراء الطبيعة ». فلما ثبت مبدأ الانساق في الطبيعة مارت كل حادثة مهما تكن نادرة الوقوع جديرة بالنظر والدرس. فيل ان جميع الحوادث طبيعية او فل انها جميعها من وراء الطبيعة ولكن لا تقسمها هذا التقسيم المسطنع ، لان كثرة مشاهدتنا له كس طبيعي. فلا تعجب اذ ترى الاستاذ هويهد يصف هذا الانقلاب بقوله « أنه أعظم انقلاب غير طبيعي ، فلا تعجب اذ ترى الاستاذ هويهد يصف هذا الانقلاب بقوله « أنه أعظم انقلاب عن نظر البيمي ، فلا تعجب اذ ترى الاستاذ هويهد يصف هذا الانقلاب بقوله « أنه أنفا عاظم انقلاب حدث في نظر البشرالي الكون و الحياة » . والاسادب العلمي هو مبعث هذا الانقلاب حدث في نظر البشرالي الكون و الحياة » . والاسادب العلمي هو مبعث هذا الانقلاب على المقالة المنقلاب حدث في نظر البشر الى الكون و الحياة » . والاسادب العلمي هو مبعث هذا الانقلاب المناس المناس المناس المناس المناس المناس المن الانقلاب المن المناس المن المناس المناس المناس المناس المناس المن الانتقلاب على المناس المناس المناس المن المناس المناس المناس المناس المنسب المناس المناس المناس المناس المناس المنسبة المناس المن

ونما لا ربب فيه أن الافكار التي نشأ مها الاساوب العلمي لم تنبعث فجأة في القرن السادس عشر. ولكنها بدأت حينقذ ، تؤثر في حياة البشر و تصرقهم . وقد كان مدى هذا التأثير بعيداً لان من الصفات التي يمتاز بها عصرنا سهولة ذبوع الآراء ونشرها في الناس . ولهذه الآراء تاريخ ، يرتد الله ما قبل القرن السادس عشر ، لانها نشأت من النهضة المدرسية التي تقدمها والتي يتلخص فيها الى ما قبل القرن السادس عشر ، لانها القرون الوسطى فبدافه هذه الروح اخذ سكان الدويلات الإيطالية الشالية في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي يحاولون اعادة حرية الفكر الى ازدهارها السابق وحياء آثار الثقافة اليونانية واللاتينية بعد ما قضت عليها العصور المظلمة . ونشطت هذه الحاولات الى بما بعد ما افتتح الآراك مدينة القسطنطينية عنوة سنة ١٤٥٣ اذ اخذ المعلمون اليونان يهاجرون الى شمال ايطاليا ومعهم تدفقت المخطوطات اليونانية والافكار اليونانية . كذلك تعرف الغربيون الى ادب اليونان الرائع وفلسفتهم وعلمهم . وعن طريق هذه « الهضة المدرسية » اتصل كورنيكس وليونادود وم فشي وغليليو بتلاميذ ارخيدس ومعاصريه من العلماء الاسكندريين وخلقائهم . وكذلك نستطيع ان نعوذ باينهاق فجر العلم الجديد الى الهضة المدرسية في القرنين الرابع عشروالخامس عشر وعن طريق مويل وعر ولكن نمار هذا الاسلوب عشر وعن طريق مدير الماء والباحثين

العلم والازمة العالمية ه سنع سمها عليه ا

ان مفاصرة الانسانية العجيبة ، التي خاضت غارها من نحو جيل على الاكثر ، ويكاد ينبلج منها فجر عصر جديد من عصور الحضارة لم تم، ولم تزدد سرعة وعنماً الاَّ بارتقاء العلم السريع المتواصل هذه الدادة مقتمانة من مقدمة كتان الدلامة الله أسم بداز Perrin » ، وبها دور العالم

هذه العبارة مقتطفة من مقدمة كتاب للملاّمة الفرنسي پران « Porri » ، ويها يعرب العالم الفرنسي الكبير عن أثر العلم المفيد في نشوء الحضارة . وقد ظلَّ هذا الاثر الى الآن غير معرَّض الفرنسي الكبير عن أثر العلم المفيد في نشوء اللهاء في اجلالهم لمقام العلم والمكتشفات العامية في نشوء السناعة التي يمتاز بها عصرنا هذا ، بل ان ارتقاء الصناعة ، الناشيء عن المكتشفات العامية ، كان في نظر المفكرين ، والجمود كذلك ، مسوّعًا لما تبذلهُ الحكومات والاغنياء من المال في سبيل تشجيع البحث العلمي المجرّد

على ان الازمة الاقتصادية المنيخة بكلكامها علىجميم الام حمات بعض المفكرين على الشك في فألدة هذا الارتقاء الصناعي . فبعض الاصوات التي كانت الى عهد قريب ترتفع منفردة هنا وهناك أصبحت صيحات تحمل في طياتها معاني الانذار . اليست هذه الازمة العالمية ناشئة عن التطرف في الارتقاء الصناعي ? وهل ثمة امل في الخروج من هذا المأزق ?

واذا كان أتقان الآلات ، وزيادة استمالها في الانتاج ، هو سبب هذه الازمة ، كما يقال لم تجد مسوّغاً لحسبان هذه الازمة من الازمات الدورية التي انتابت الاجماع البشري في الماضي اذ كانت تتعاقب فترات الرخاء والكساد ، تعاقب الحوادث الطبيعة . بل يجب ان ندرك السباب التي السناعة وانقان صنع الآلات من الامور التي لا تقف عند حدِّ معين . وعايم فالاسباب التي احدثت الازمة العالمية — اذا كان هذا هو سببها — سوف تظلُّ فعالة ، بل وسوف يشتدُّ أرها سنة فأخرى ، فنخرج من ذلك بان لا لا سبيل المامنا الآ اشتداد الازمة واستفحالها حتى يكشف لها علاج — وهو ما حارت الالباب فيه حتى الآن

آذا صحت هذه الآراء التي تبعث على التشاؤم ، فالملم نفسه وهو مصدر الارتقاء الصناعي بحمل تبعة الازمة ، واذاً فلا بدَّ من حصول انقلاب نفسيّ عالميّ من شأنه تبديل بعض المبادى، الادبية الراسخة في النفوس ، وحسبان البحث عن الحقيقة العلمية ، والتفتيش عن الحق الذي ما زال بحسب غاية للانسانية النبيلة ، امراً ينطوي على ضرد كبير والواقع اننا لا نستطيع ان نتجاهل كل البواعث والحوادث السياسية والاقتصادية في محاولتنا لازمة الحالية وشدة استحكامها من دون ان نهمل او ننكر اثر الاقتصاد في الحوادث السياسية الكبرى ، كالحرب والثورات . يجب ان ندرك ان سير التاريخ ، يثبت لنا ان خطر هذه الحوادث في توجيه الحضارة أقل شأناً من المكتشفات العلمية والصناعية . وهذا لا ينقض ال المحروب والثورات اثراً بادياً في يسر شعب معين او عسره في اثناء مدة قصيرة من التاريخ ، ولكن هدذا الاثر موضعي في الغالب ، ولا يقف حائلاً دون الارتقاء العام في ام الارض باعتبار مجموعها . فرغاً عن الحروب والثورات التي نشبت في القرن التاسع عشر ، في كل انحاء العالم تقريباً ، شهدنا اتساعا علماً في شبكة السكك الحديدية ، وهذا الانساع التدريجي من اخطر الحوادث التي شهدها القرن التاسع عشر ، وهو اشد خطراً من اي حادث سياسي بي غورده

فاذا نحن حاولنا الكشف عن البواعث الأولية للأزمة العالمية الحاضرة ، بصرف النظر عن البواعث الثانوية ، وصلنا ال فكرة بسيطة ، يدعوها بعضهم « زيادة الانتاج » والبعض الآخر « قلة الاستهلاك » والواقع المهما شيء واحد ". وبكامة اخرى . يتجمع في بعض انحاء العالم، مقادير كبيرة منالمواد الصناعية الاولية او المحاصيل الزراعية فتتكد س لقلة المشترين . فني بلاد نجد نحاساً وفي اخرى قحاً ، وفي ثالثة مطاطل او سيارات . وهذه الزيادة تجلب في أثرها ازدياد العاطلين في جميع البدان ، وهؤلاء لا سبيل لهم لابتياع ما يمتاجون اليه لضيق ذات يدهم ، فتزداد المقبات التي تحول دون تصريف المنتجات الصناعية والزراعية ، وكذلك تولد الازمة أزمة أن « فكثرة الانتاج» تجلب في أرها « قلة الاستهلاك »

فأذا بمننا الآن عن السر" في « زيادة الانتاج » اتفق المفكرون على أنها نتيجة الاتقان في صنع الآلات واستمالها . ولا يغرب عن الندهن ، انها نتيجة ، كذلك ، للتضخيم النقدي وتوسيع نطاق الاعبادات المالية التي براها بعض علماء الاقتصاد النظريين — ولا سيا في الولايات المتحدة الاميكية — من مستلزمات الارتقاء الاقتصادي . فأنهم يمتقدون اننا اذا اقنمنا كل عامل ، بأن يبتاع علاوة على ما تمكنه وسائل دخله ، وان يجري على طريقة التقسيط ، برهن جانب من مرتبه أو اجرته على الموقة التقسيط ، برهن جانب من مرتبه أو اجرته ، لتسديد ما عليه ، زادت ثروة البلاد باتساع الحركة الاقتصادية الصناعية وعنفها . والحق ان هذا الرأي قد افلس الافلاس كلة ، والامل ان يمل محله الرأي الحكيم . وهو ان لا يشتري الانسان الأما عائمية وما كان في نطاق دخله

ولا نطيل الوقوف بهذه الناحية الاقتصادية والنقدية من نواحي المسألة ، وانما نكستني بالاشارة اليها كأحد الاسباب التي زادت استحكام الضائقة . ولكن يجب ان نمترف ، انه أذا كان لهذا السبب اي اثر في احكام الضائقة ، فزيادة الانتاج الصناعي - الذي مهمد السبيل له - نشأ عن انتقال صنع الآلات واستعها لم

هل يستطاع وضع حد مصطنع المتقدم الصناعي والارتقاء العلمي ? فبعض الكتاب في بهاية القرن الماضي، تصوّروا أن الانسانية سوف علَّ الحضارة الميكانيكية ، فتثور على الآلة وقد اصبحت سيدة الانسان ، فتحطم كلَّ الآلات في ثوراتها العنيف ، رغبة منها في العودة الى حياة اسلافنا البسيطة . ونحن لانمتقد ط ، أن حاماً كهذا ، يمكن أن يتحقق ، وأن سكان العالم ، يمكن أن يتفقوا على التخلي عن كل الميزات التي نالوها عن طريق الصناعة والعلم . أن الرغبة في المعرفة ، وفي ابلاغ المعرفة حدود الكلل ، راسخة في الطبيعة البشرية رسوخاً ، فلا يحلمن احد بامكان انتزاعها ، أو كبما . ثم اننا لا ترى كيف يمكن لاية أمة ، أن تتخلق عن رغبتها في استمال كل ما هو كامن في ارضها وطبيعة اهلها، الى اقصى حدود الاستمال ، لانها أذا اقدمت على ذلك ، وجدت نفسها وقد اصبحت ضعيفة ومستضعفة في الزحام الدولي

واذاً فيجب أن نسلّم بأن التقدم الصناعي حقيقة لا بدَّ من عمل حساب لها ، واننا لا نستطيع ان نتجاهلها ولا ان ننكرها . وانما بجب أن نعلم ، هل الشرور التي تسند البها ، هي شرور لا مندوحة غها، وهل يستطيع العلم نفسهُ أن يجهزنا بوسائل للخروج من مأزق ، تقع بعض تبعتهِ على الاقل عليه ؟

وأول ما نشهده في هذا الصدد ان ارتقاء العلم والصناعة يسفر عنهُ قلة العاملين في الصناعات التي تأخذ بالمبادى، العلمية الجديدة وتستعمل الآكات المستحدثة، ولكنه في الوقت نفسه، يمخلق حاجات انسانية جديدة، تمهد السبيل الى خلق صناعات جديدة، فتكون بدورها منفذاً للعمال الذين استغنى عنهم او عن بعضهم، في الصناعات القديمة، في بلاد صناعية كالولايات المتحدة الاميركية، نمجد ان جانباً كبيراً من عمالها يشتغلون الآن في صناعات ، لم يكن لها أثر من نمو ثلاثين سنة ، مثل صناعة السيارات وصناعة الادوات اللاصلكية والصناعات السينمية

واذا حسبنا حساب الصناعات الكهربائية على اختلافها ، وسكك الحديد التي لم تكن قد نشأت من عو قرن أوكانت في مهدها ، بلغ عدد العهال العاملين في صناعات جديدة في اميركا ، ثلاثة ادباع كل العهال فيها . واذا فينفأ توازن ، بين عطلة العهال في بعض الصناعات التي يدخلها التقدم العلمي والاتقان الصناعي ، وبين الحاجة الى العهال في صناعات جديدة يخلقها العلم والصناعة . ولكن هذا التوازن لا يكون دقيقاً في كل عصر من العصور ، فيحدث من حين الى آخر ، أذ مجتل هذا التوازن ، اذمة ، يقل فيها عدد العاطلين اقدة الطلب التوازن ، اذمة ، يقل فيها عدد العاطلين اذ يكثر الطلب عليهم ، او يكثر عدد العاطلين لقلة الطلب ومن الحقائق التي يجب ان نذكرها ، لانها من الاسباب التي تزيد استحكام الازمة الحالية ، الالنسان اسرع اكتفاءً بالمنتجات الحديثة (او الكالية) منة بالاشياء التي لا مندوحة له عنها للاحتفاظ بكيانه ، كالغذاء واللباس . فاذا حدثت ازمة بدا أرها حالاً في الصناعات الكالية ،

وهي التي نخرج الناس ما يسدُّ حاجتهم المستحدثة والمصطنعة فيغالب الاحيان . ولما كان مقام هذه السناعات في الولات المتحدة الاميركية ، عاليًا ، فل كود الذي اصابها ، كان من البواعث التي جملت المتداد الازمة واستفحالها في اميركا سريماً . ولـكن ازاء هذا ، يجب ان نذكر ، ان الانسان يتموَّد سريماً ، اكفاءً حاجاته الجديدة بالوسائل الجديدة . فيصبح يحسبها ضرورية لا غنى لهُ عنها ، فهو يحسب الآن ان لا غنى لهُ عن بعض وسائل اللهو والتسلية والنقل والاضاءة والتخاطب كالسيما وسكاك الحديد والسيارات والمصابح الـكهربائية والتلفونات والتلفرافات ، مع ان هذه الوسائل او معظمها كانت من بضم سنوات كمالات لا يقبل عليها الاً الاقلون

واذا نظرنا الى المسألة هذه النظرة النفاؤلية ، وجب التسليم بأن الازمة الناشئة عن الارتقاء العلمي ، انما هي ازمة خلل في توزيع العهال ، وان هذا الحملل بجب ال لا يكون سريماً ، حتى لا يحدث انقلاباً في عادات عدد كبير من العهال ولا في اخلاقهم وآدامهم . ومما لا يأتيه الريب انه أذا تمكنت الانسانية من انتجهز العامل براتب ، يكفل له غذاه و سكنة وطوره و له ولا سرتو لقاء عمل اقصر مدى واهون من عمله في العصور السابقة (اي اذا قات ساحات عمله وأيامة ولميمجز مرتبه عن شربه ما يحتاج اليه) فان ساحات فراغه ومن العمل تمهد له ولاسرته اسباب اللهو والنقافة والرفاعة . واما يجب الوصول بأسرع ما يمكن الى احكام التوازن ، بين العهال الذين اخرجوا من صناحات قديمة لادخال المستحدثات العامية والصناعي . وهذه مسألة سياسية اجهاعية ، لكل امة ان محلم بالطريقة الن يوافقها التقدم العلمي والصناعي . وهذه مسألة سياسية اجهاعية ، لكل امة ان محلمها بالطريقة الن توافقها

ولكننا لا يكننا التسليم بهذه النظرة التفاؤلية رغم انطباقها على الحقيقة ، الأ بشيء من التحفظ. والاعتراض الاول الذي يوجّه اليها ، هو ان الحاجات الجديدة التي مخلتها الملم، لاتنشر الآ انتشاراً بطبقاً ، حتى في البلدان المتمدنة . وأما في البلدان المتأخرة ، فأنها لا تنتشر قط . فاننا اذا اخذنا اكتشافاً من اهم الاكتشافات وأقدمها اي المطبعة ، مثلاً على ذلك ، ثبت لنا انه لا يزال يوجد حتى الساعة بدان عدد الاميين فيها اغلبية ساحقة ، وانه في بعض البلدان التي يكثر فيها عدد المتعلمين ، يندر من يقرأ فيها آكثر من صحيفته اليومية . فالكتاب ، وما يصحبه من الثقافة لا يزال فليل الانتشار حتى في اعلى البلدان كعباً في الثقافة الدامة . وما يقال عن الكتاب يقال عن التقال عن الكتاب يقال عن

واذاً لا مندوحة عن ان يصحب الارتقاء العلميّ والصناعيّ، ارتفاع مستوى الثقافة في جماهير الام وسبب فقد التوازن الذي نشأت عنه الازمة الحالية ، ليس ارتقاء العلم ، وابما هو ان ارتقاء في العلم لم يصحبهُ ارتفاع مستوى الثقافة الانسانية . على ان ارتفاع هذا المستوى واقع في بعض الامم ، التي نحسبها في مقدمة موكب الحضارة ، ولكن ابناء هذه الامم ، لا يبلغون ثلث سكان العالم ، وأما بين الثلثين الباقيين فالحضارة متأخرة فروناً

ولولا هذا ، لكان تقدم العملم والصناعة ينطوي على خطر عظيم ، اذ تصبح الآلة التي خلقها الانسان سيدة للانسان الذي لا يقهمها . ولا رب في ان نطاق الارتقاء الآكي الناشىء عن تقسدم العلم اسرع انساعاً من انتشار العلم نفسه ، وهذه الآلات المستحدثة يستعملها في الفالب رجال لا يفهمون اصولها العامية ومبادئها الميكانيكية

بل يساورنا الخوف ، من ان يصبح جمهور الناس الذي لم ينل نصيبًا وافيًا من العلم ، مكتفيًا

عا تمامة في محلم اليوي من تسبير الآلات ، يمتقد ان لا حكمة لوجود الخاصة التي ابدعت هدة الآلات واتقنها . وعلى ذلك فقد لا تنقضي قرون كثيرة حتى زول الذين يفهمون الآلات من ناحيتها المهلية النمنية ولا يبقى الأ المامة التي تسبّرها ، وتسنع الآلات جريًا على الاساليب التي ابدعت المله جريًا تقليديًّا لا ابداع فيه ، ولا ادر الله لكنهها . وقد يشبه هذا التطوُّر ما أصاب الحشرات في المصور السابقة ، فأنها في بدء تطوّرها ، ابدعت معظم ما تمتاز به من قوة وذكاء ، لتغلب على ما يمترضها في بيئتها ، فجاء خلفها يعمل ما تعمل من دون ابداع فظلت حيث هي في سلّم الارتقاء واذاً تخرج من هذا البحث بأنه لا يحق لنا أن نلتي تبعة الازمة الحالية على العلم ، او على الاقل ، ان تبعته غير مباشرة ، ولا رب ، في انه لولا النقدم العلمي الذي تم في القرن الماضي ، لاختلفت الانسانية عما هي عليه الآن ، وانه لو وجدت ازمة ، لاختلفت عن الازمة الحالية . ولكننا نعلم شيئًا عن شدة الازمات التي كانت تصيب العالم ، وفتك المجامات ، ما كانت وسائل المواصلات الحديثة لا ترال سرًّا من اسرار الغيب . بل ان العلم ، يستطيع ان يأتي بالعلاج . الناجع ، المواصلات الحديثة لا ترال سرًّا من اسرار الغيب . بل ان العلم ، يستطيع ان يأتي بالعلاج . الناجع ، العل العلم العربة ين الولاً ؛ بابداع وسائل الوعلى الدن بالعلم العربة ين الولاً ؛ بابداع وسائل الوعلى القرن العلم السريع ، لمالحة الازمة الاقتصادية ، وذلك من طربقين اولاً ؛ بابداع وسائل الوعلى الأقل بالعلاج السريع ، لمالحة الازمة الاقتصادية ، وذلك من طربقين اولاً ؛ بابداع وسائل

والمهم في كل ذلك الاحتفاظ بمقام الروح فوق مقام المادة . فاذا سمحنا العادة ان تسيطر على الروح ، كان ذلك ضربة قاضية على حضارتنا وعلى كل حضارة مقبلة ، فالمباحث النظوية العلمية ، تمكن الروح الانسانية من الاحتفاظ بسيطرتها على التقدم الآتي المادي

ابدعتها العبقرية العامية والصناعية

صناعية جديدة ، لسد الحاجات الانسانية الجديدة . وثانياً : بزيادة ساعات فراغ الجمهور فتمهد له سبيل التنقف ، فيصبح من هذه الناحية اوعب فهماً وحكمةً في استعال المستحدثات الجديدة التي

لقد عامتنا خبرة الاجيال الماضية ، ان تقدم العلم يبعث في النفس تلك النشوة العقلية الناشئة عن المعرفة والفهم ، ثم يتبع هذه النشوة مكتشفات صناعية ومخترعات فنية ، يجني ثمارها بنو الانسان على السواء . وما صح في العصور الماضية يصح في القرن العشرين

مسائل العلم الحديث

ليس ثمة ناحية من نواحي الكون والحياة ، لا تجد فيها أواً المعاماء او البحث العلمي . فعلماء الفلك والطبيعة برودون رحاب الفضاء ويقيسون سرعة العوالم الجزرية التي تبعد عنا عشرات الالوف من سني الضوء وتبتعد عنا بسرعة تفوق تصور البشر - نحو ١٢٠٠٠ ميل في الثانية - وينقذون من ناحية اخرى الى قلب الذرة فيعدون الآلات الكهربائية الضخمة لتحطيم النواة ومعمونة اسرارها . وعلماء الاحياء يستطلعون سبر الحياة في بناء البروتوبلاسمة وخفايا التطور والنشوء وأثم مفرزات الغدد الصُم في افعال الجسم الحيوية . وعلماء الكيمياء برودون الشقة الكائنة بين الكيمياء العضوية والبيولوجيا فيرون في المواد الغروية صلة ، تستحق البحث ، بين المي وغير الحيق المراد الولازل وخفايا التقلب الجوتي . وعلماء السيكولوجيا محاولون النفوذ ال حالية عنه المراد الولازل وخفايا التقلب الجوتي . وعلماء السيكولوجيا محاولون النفوذ ال حكام المدين والمنفق والغرزة والسلوك الاقلمها على اساس متسق معقول . بل ان العلماء لم يكتفوا بذلك فتعدوا حدوده الى ميدان القلمة فأدنفتن وجينز وهويهد واينشتين مجمعون في اشخاصهم بين العلم والفلمنة . فاهي اعظم المسائل التي يعنى العلماء بمجلوها الآن في مختلف هذه النواحي ؟ ان الاجابة عن هذا الدؤال تصح أن تكون كتاباً في «اغراض العلم الحديث ووسائله» النواحي وتقضي زيارة طائفة كبيرة من العلماء في معاملهم لاستطلاع آدائهم والاطلاع على مباحثهم وتقضي زيارة طائفة كبيرة من العلماء على مباحثهم وتقشفي زيارة طائفة كبيرة من العلماء في معاملهم لاستطلاع آدائهم والاطلاع على مباحثهم

رى الدكتور هو تني المدير السابق لمعامل البحث في الشركة الكهربائية العامة : (أن الباحثين المخطوط المعامل البحث في الكهربائية العامة : (أن الباحثين المخطوط المعامل المنطق المعاملة علمية عملية علمية عن المعاملة عن المحاملة في عصره ومن اعظمها في كل العصور . ولكمها لم تسترع المنابة ، ولا فراداي نقسة ادرك قيمة محمله . فالعنابة كانت حينظ متعملاً حينظ ، المواصلات المائية وشمار العصر كان استعباط الوسائل الاستمال اشرعة أكبر وأقوى عما كان مستعملاً حينظ ، وهن المحملاً المستعملاً المستعملاً على المتحملات التي المحملة على مثال ذلك قد نقول اليوم المائية — وهذا صرف اذهانهم عن فراداي ومباحثه الحملية . وعلى مثال ذلك قد نقول اليوم ان مسائل « النسبية » و « الكونم » و « الميكانيكيات الموجية » هي اخطر المشكلات التي يعنى بها الطبيعة . ولكن قد يشت في المستقبل ان خطرها « نسي " » فقط ، وان ثمة مسائل لا نلتفت المها تقوقها شائل . و « من غاره تم تعرفونهم »)

على انهُ لا بدَّ لنا من الاعتماد على حكم العاباء المعاصرين في معرفة قيمة المباحث العلمية الجارية الآن ، راجين أن يكون اتساع خبرتهم ، وطول عهد الناس بقيمة المباحث العلمية ، وكثرة الحقائق المقابلة نما يمهد لهم سبيل الوصول الى حكم صائب

﴿ علوم الأحياء ﴾ -- اخنى اسرار العلوم من الوجهة الانسانية ، سرُّ اصل الحياة وطبيعتها . هل البروتوبلاسمة (المادة الحية) ترتيب خاص من الكهادب والبروتونات، والندات والدات والدقاق ؟ او هل تجد فيه ، شعلة لا ارتباط بينها وبين الالكترونات، مستقلة عن حركتها، قائمة من وراه مقاييس الكيمياء والطبيعة شعلة سمما مبدأ الحياة او قوة الحياة ؟

آن هذه المسألة من صميم المشكلات التي تعالجها علوم الاحياء . فاذا عرفنا كيف تنمأ الخلايا وكيف تحيا ، فقد نتمكن من السيطرة على الحلايا الناشرة التي محدث المرطان . واذا تفذنا الى سر" الهو الخلوي فقد نتمكن من الشيخوخة والتحكم بالوقاة . واذا عرفنا كيف تتوارث الخلايا الصفات المتباينة فقد نتمكن من استنباط الوسائل لرفع مستوى المواليد صحة وعقلاً ، ووضع اساس لتحسين النوع البشري . وبعض الباحثين مكبّون على جاد ما يتعلق بالمادة الحية وقد اسفرت هذه المباحث عن حقائق تبعث على الدهشة. فقد صنعت ه خلايا صناعية » في بعض معامل البحث ، لها بعض صفات الخلايا الحية . فهي تتناسل انشطاراً وتتعذى امتصاصاً وتتصرف اذا محمّت او اثيرت عمير ما، نصر ف الخلايا الحية والحيوانات الديا (البروتوزوى) ولكن لم يدع احد من هؤلاء الباحثين انه خلق الحياة في المعمل ، وجلُّ ما لديا المهم طبيعة المادة الحية فهماً أوقى يدعونه ألوها المهم عليمة المادة الحية فهماً أوقى

أما المذاهب العلمية لتعايل الحياة تعايلاً طبيعيًا فأهماً مذهبان . الاول برى الحياة ظاهرة كهربائية او ظاهرة تصحبها افعال كهربائية . فبعض اصحاب هذا المذهب تتبعوا الجسم بمقاييسهم يقييسون قوته الكهربائية ومقاومته للتيار الكهربائي . وغيرهم عني بالخلية الحية فقاس قوتها الكهربائية وخرج من محمثه بأن كل خلية انحاهي بطرية كهربائية صغيرة . وغيرهم وجد ارتباطاً بين الكهربائية والمحمو فالخلية تنمو حادة في جهة التيار الكهربائية الموجب الذي تولدهُ هي ، فلما صوّب اليها الباحث تياراً كهربائية الحيابة موصولة الحلقات وما ذات هذه المباحث في كهربائية الخلية وصولة الحلقات

أما المذهب الآخر فيرى أصحابه أن التوازن الحيوي الكياوي في الجسم لا يحفظ الآ بواسطة تلك السوائل الحقية التي تفرزها الغدد الشّم و تعرف بالهرمونات (المفرزات الداخلية) . فالمظنون الها الوسائل المستعملة لتمكين الاعضاء في الجسم الواحد من المفاركة والانساق والها تسيطر على حالات المحو الشاذة كالضخامة والقزامة والسمنة والفواتر . ثم يقال ان لها اثراً في بعض الصفات العقلية ، فالبلادة أثر من آثارها وشدة الإجساس وثوتر الاعصاب أثر آخر . وقد صرّح احد العاماء مؤخراً امام اكادمية العلوم الاميركية بما يؤيد هذا القول الاخير ، فذكر انه وجد ان فقد عنصر المنمنيس من طعام الجرذات يتبعه تحول في تصرف الوالدات منها في ظنها لا تبني اوجاراً ولا تعنى بسفارها، وتنصرف عن ارضاعها . فتموت الصغار اما من هذا الاهال او من فقد المنفنيس في جسم الام . ثم ثبت ان الهرمونات التي تفرزها المندة النخمية لها ار في الافعال العقلية ، وانه لا مندوحة عن المنفنيس في هذه الفدة لكي تفرز هرموناتها - أفلا يمكن ان يؤخذ هذا على انه اساس او تمليل كمن للخلق الانساني !

واذاء هذين المذهبين اللذين مجاول اسحسابهما تعليل الحياة تعليلاً ميكانيكينًا وى مدرسة «حيوية» Vinlist من زعماتها الجيرال سمطس رئيس جمع تقدم العمارم البريطاني في سنة ١٩٣١ فائه في خطبة الرآسة التي خطبها حيثقد وصف هذا المذهب الكياسي Holism بقوله « ليست الحياة وحدة ، مادية او غير مادية ، بل هي موع من الانتظام . فاذا اختل هذا الانتظام في كائن ما لم ببق الدينا قطع حية بل كائن ميت » . وشبه ذلك بالكونم وهو وحدة الطاقة التي قال بها العلامة بلانك الأني مناف المن كونم ثم ان دقيقة الماء مثال بسبط على هذا الانتظام . فائك اذا حلمت جُرَيَ الماء الى مقو ماته لم تحصل على دقيقتين من الماء كل منها نصف جزيء وأنما تحصل على فاذين هما الاكسجين والايدروجين

ولما سئل الدكتور فرانك التي (Lillie) مدير المعمل البيولوجي البحري وعميد قسم علوم الاحياء بجامعة شيكاغو عن رأيه في مشكلات هذه العلوم أبان ان هذه العلوم متجهة الآ ف اتجاهين رئيسين . فنعة اولاً بيولوجيا الفرد وتشتمل على علم الاجنبة ، وعلم وظائف الاعضاء ، وعمرهما من ألمباحث التي توتبع الفرد وحاله كالعلوم التي يقوم عليها الطب والعلوم التي تستند اليها الوراعة . وعمة ثانياً بيولوجيا السلالة البشرية وهي تنصرف الى الشعوب والسيطرة على الاتجاهات التاريخية ، مثل الوراثة والتناسل من الوجهة العامة . فالمسألة التي لها المقام الاول عند طائفة كبيرة من علماء الحياة هي التوفيق بين الاتجاهين . فالبيولوجيا الفردية الآن لها المقام الاول في المعاهد ومعظم ما ينفق من الاموال لتوسيع نطاق البيولوجيا الفردية الآن لها المقامة لائمن تأماها تقدم الطب وارتقاء الزراعة . ولكن اذا نظرنا الى المسألة من ناحيتها القومية والدولية ، وجدنا ان بيولوجيا السلالة ، لا تقل مقاماً عنها ويجب ان يوقف عليها من الاموال ما يتفق ومكانها

و العاوم الارضية ﴾ — ان بناء الارض وحركتها موضوع العاوم الارضية . فاذا عرفنا مَّ بنيت الارضيفة . فاذا عرفنا مَ بنيت الارض فيداخلها وخارجها ومتى تكونت سهل علينا حل كثير من غوامض الجغرافيا والجيولوجيا والظواهر الجوية والاوقيانوغرافيا والمساحة الجيولوجية واستنباط المعادن بالطرق الجيوفيزيكية وغيرها من المسائل العلمية المجردة والاقتصادية الخطيرة. وهذه المسائل لاتحصى . ما الاصل في منتخفضات سطح الارض ومر تفعاته؛ وما سبب تجمُّد سلاسل الجيال ؟ هل القارات طافية سامحة – كركام الجليد في البحار القطبية - على سطح محيط من الصخور النقبلة المائمة تحت القشرة الارضية ? هل كانت قارة اميركا الشمالية والجنوبية متصلتين بقارتي اوربا وافريقيا ? وكيف نشأ المحيط الاطلنطي ? هل احوال الجو تنواهر ارضية مجمة او هي تتأثر بتقلب الافعال الكونية ؟ ما مصدر المغناطيسية الارضية ، ولماذا مختلف اختلافا لاضابط له ك وما هوالشفق القطبي والضوء البرجي ؟ وما اسباب البراكين والزلازل ؟ اذا استطعنا ان نعرف اسباب الولازل الحقيقية قال الدكتور وليم هوي Bowie _ وهو الجيودسي (1) الاول في مصلحة المساحة الساحلية والجيودسية بالولايات المتحدة - هانت عاينا أكثر المسائل الجيولوجية الاخرى . فعلاوة على الارصاد التي تدويها المحلق السزمية (2) عبد العلماء مكبين على البحث في انتقال الاهترازات الارضية في الصخور باحداث اهترازات مصطنعة بتمجير الديناميت في مكان عرف بناؤه الجيولوجي ثم درس انتقال الاهترازات في الجهات المختلفة وغيرهم منصرف الى البحث في كتل الصخور النارية – التي من اصل لابي – المدفونة في الامحاق . وكانت المباحث السابقة فيها قد انحصرت في ما وجد مها عند سطح الارض . ويأمل علماء الجيولوجيا ان تسفر هذه المباحث عن توسيم نطاق معرفهم ببناء قشرة الارض وما ينتابها من الحركات

وفي فبرابر ١٩٣٧ قامت البعثة الجيولوجية الدولية الى جزائر الهذيد الغربية — وهي بعثة أعدتها جامعة برنستن الاميركية وأيدتها وزارة البحرية الاميركية ومصلحة المساحة الجيولوجية الاميركية والمجمعة المندن . ومن معدات هذه البعثة غواصة جهزت مجهيزاً خاصًّا لمسح بقمة من قمر البحر حول تلك الجزائر مساحها ٥٠٠٠ ميل مربع واعداد خريطة لها . ثم فيها آلات خاصة كالتي تستممل في تقدير وزن الارض بتقدير وزن الجزائر المختلفة . ومما سوف تعنى به هذه البعثة حفر آبار عميقة في احدى جزائر بهاما لمعرفة بنائها الجيولوجي

وفي سنة ١٩٣٣ احتفل « بالسنة القطبية الدولية » قأنشئت ٤٣ محملة في المنطقة القطبية الشهالية وخمس محطات في المنطقة القطبية الجنوبية مدا محطة دائمة في جزائر اوركني الجنوبية . ثم هنالك ٢٦ محطة اخرى يشترك مديروها والمشتغلون فيها برصد تقلب الرياح واختلاف درجات الحرارة ، والمفنطيسية الارضية ، والشفق القطبي ، وارتفاع طبقة هيئيسيدكنلي (١٦)، وتكوّن الجليد والصقيع وغيرها من مقوّمات الجو الارضي

﴿ الكَيمياء ﴾ — لست تحمد اليوم حدًّا فاصلاً بين الكيمياء والطبيعة. وإذا كان الحمد الفاصل بين الرياضة والطبيعة قد اصبح غامضاً ، فالحمد الفاصل بين الطبيعة والكيمياء قد زال . وكلا العلمين يُعنى الآن بدرس مسائل واحدة ، ولكي ندلًّ على نوع هذه المسائل التي تعنى الكيمياء بدرسها

⁽۱) Geodosy علم يتناول شكل سطح الارض ومساحة يعنى بقاعه (۲) السزمية Scismological بي الحاصة بالزلازل والهزات الأرضية (۳) طبقة ميفيسيدكنلي هي طبقة فوق سطح الأرض من الهواء المسكهرب تفعل كما كمى للامواج اللاسلمكية فتمتع معظمها عن الأنطلاق في رحاب الفضاء

اسوة بعلم الطبيعة نذكر الموضوعات الكيمائية التي هي رهن البحث الآن في معمل من أشهر معامل البحث الحديث: — الغرويات ، الكيمياء الكهربائية ، فعل الضوء الكيمائي ، امتساص الضوء — الاشمة التي ترى منه والاشمة التي فوق البنفسجي وهي لا ترى — واستعمال اشمة اكس في معرفة بناء البلورات . لمواد التي تسرع الاستعمال الكيمائية من دون ان تنفذ فيها (١) والاثر الكيمائية ، الانبعاثات الكهربائية في الغازات وامتساص الاشمة التي تحت الاحر وعلاقته ببناء الجزيئات وتشت الدوء في السوائل وغيرها . ويندر ان تجد مبحثاً من هذه المباحث الكهائية مهمالاً عند العلماء الذي يحتون في معامل البحث الطبيعي

ثم أن القاصل بين الكيمياء العضوية وعلوم الاحياء اصبح رقيقاً ولكنهُ يزول في الكيمياء الحيوية Diochemistry في مامل البحث التابعة الشركة الكهربائية العامة حيث يشترك علماء الطبيعة وعلماء الكيمياء في استكشاف مجاهل الكهربائية ، نجد عالماً يجرب نجاربه باطلاق الاشمة اللاسلكية القميرة على ذباب الفاكمة والعراصير لمموفة أز هذه الامواج في الاحياء . وفي معمل البحث البيولوجي بجامعة تكساس يقيم الدكتور مُكر الذي اثبت ان اشعة اكس تحدث محولاً المجاب الفاكمة وقد اعدوا لذبك مصباحاً قويمًّا لتوليد اشمة اكس واستمالها في سبيل هذا البحث . ومع ما نشهده من الاشتراك بين علماء الطبيعة وعلماء الكيمياء في معالجة موضوعات واحدة نستطيع ان نتبين ثلاث مباحث رئيسية يفلب فيها الاتجاه الكيائي البحت على الاطباء الطبيعي البحت وهي فيا يلى :

ا – المَادة في الحَمَالة الغروية . حوالي عام ١٨٦٠ جرّ ب جراهم الانكايزي تجارب كثيرة الغرض مها درس انتشار المواد المذابة فنبت له ان دقائق الاملاح والمركبات المذابة تنتشر في السائل اي تنتقل من مكان الى آخر بسرعات متفاوتة . ثم ان بمض هذه المواد في استطاعها ان تنقذ من خلال مسام الرق والاغشية الحيوانية ، وبعضها لا يستطيع ذلك رغم كونه مذاباً في محلول رائق شفاف . فأطلق على الاولى اسم بلوريات Cryatslioids لانه وجد معظمها من المواد القابلة للتبلور مثل السكر والملتح واطلق على الثانية اسم غرويات Colloids وهي مشتقة من الكلمة اليونانية المالة ومعناها غراء لانه وجد اغلبها من المواد الغروية كالفراء والنشاء والجلاتين وجلها ينتقنج اذا بدُل بلماء ولا تظهر عليه علامة من علامات التبلور . فهذا الفرع من الكيمياء اصبح ينتقنج اذا بدُل بلماء التركيبية . ثم ان له شأقًا خطيراً جدًّا في معرفة طبيعة المادة الحية اذ وُجد المالات المادة الحية اذ وُجد المالات المادة الحية اذ وُجد عن المادة الحية من المواد الغروية وخاضعة الكيمياء الغروية

٢ - الوسيط الكمأي Cutalyst لبعض المواد أثر في الافعال الكمائية كأثر الوسيط بين

⁽۱) تعرف هذه المواد بالانكليزية باسم Catalyst

متخاصمين . فهي تمهد السبيل لانحاد عنصر بآخر او مادة بأخرى او هي تسرع هذا النمل ولكنها مع ذلك لا تدخل في النمل ذاته ، اي لا تتحد بالمواد المشتركة فيه . وتراها بعد تمام الفعل الكيائي هي هي لم يصبها تغير قط.ولا تزالطبيعة هذه المواد الكيائية الغربية فامضة . ولماكان عاماة الاحياء والكيمياء الحيوبة قد اخذوا يظنون ان الهرمونات والفيتامينات هي في افعال الجسم الحيوبة «كالكاتالست» في الافعال الكيائية ، فالنفوذ الى سر هذه المواد اصبح ذا شأن كبير الخطر

٣ - فهم التفاعل الكيائي من وجهته الميكانيكية .كيف تتوازن السوائل ، وما يحدث للجزيئات في التغيرات الكيائية ، وما حقيقة الالفة الكيائية ، وكيف تفعل فعلها - ان هذه المسائل القديمة التي لم تفهم على حقيقها بعد ، تنتظر من يطبق نظرية «الكوننم» و «الميكانيكيات الموجية» على جزيئات المادة لعلمة يمكننا من فهم ما خني من امرها

﴿ الطبيعة ﴾ — بين المسائل ألتي تشمّل اذهان علماء الطبيعة نرى في المقام الاول استنباط وسائل لتوليد قوى كهربائيـة كبيرة (اي ذات ضغط عال جداً يسمو الى نحو ١٠٠ مليون أولط واعظم ما ولد حتى الآن مليونا أولط) واستعهالها . ثم تحديد طبيعة القوى التي تربط بين الدرات في الجزيئات والبلورات . و برى الدكتور كارل محملان رئيس معهد مستشوستس الهندسي السناعي ان اعظم المشروعات العلمية التي اعداما علما الطبيعة البحث في خلال هذه السنوات هي : توليد القوة الكريرائية ذات الضغط العالي لانها تجهزنا بوسيلة عمكننا من معالجة مسألتين من اعوص مسائل الطبيعة الحديثة وهما — ما هي الاشعة الكونية ٤ وكيف نستطيع اطلاق طاقة الذرة ٤

فقد افترحت آراة محتلفة لنفسير سر الاشمة الكونية ولكن الحقائق اللازمة لبناء الآواء السحيحة قليلة. ثم ان بين الاشمة الكونية التي تأتينا من رحاب الفضاء والاشمة التي نستطيع توليدها في المعمل الطبيعي (كاشمة ثماً) هو أه بعيدة . فالاشمة الكونية اقصر امواجاً واشد نفوذاً من اشعة غمًا . واذا فلا يمكن تكوين رأي قرب من الصواب عن الاشمة الكونية من مقابلها بأشمة ثمًا . واذا بني أنبوب من انابيب اشمة اكس ، يولد كهربائية ضغطها يتراوح بين ٥٠ مليون قولط الكونية . كناك نتمكن من درس كل الاشمة تقرب في قصر امواجها من قصر امواج الاشمة الكونية . كناك نتمكن من درس كل الاشمة — من الاشمة اللاسلكية الى الاشمة التي تحت الاحر الى الاشمة المرئية الى الاشمة التي تحت تتوسط بيها وبين الاشمة الكونية واذا عرفنا طول الموجة تمكنا بتطبيق معادلة اينشين ان نحسب طاقة الموجة . هذه المعارف تم كننا من الاختيار بين قول جيئز بان الكون سأر الى النفاد والموت وقول ملكين بأن الكون في سبيل التكون بتولَّد العناصر فيه وان الاشمة الكونية رسل معلما له لناباً

وقد اثبت السر ارنست رذرفورد امكان تحويل العناصر باطلاق دقائق الفاعى ذراتِ النتروجين

خُولُهُ ايدروجيناً ، مع ان المقاديرفئيلة جدًّا ولا يمكن الآن استمال طريقتهِ لاخراج قدر كافٍ للتحليل الكياني . فاذا تمكنا من بناء آلات مولدة لكهربائية عالية الضغط – كما تقدم – استطمنا ان فطلق بعض الايونات بسرعة تتباين من ٥٠ الى ١٠ الف ميل في النانية ، واطلاقها بهذه السرعة يوسم نطاق معرفتنا بتحويل المادة واطلاق القوة المدخرة في الذرّة

اما المسألة الثانية فهي استكشاف داخل الذرّة والبلورة ، وذلك يمكننا من توسيع نطاق معرفتنا ببناء الجوامد — وهو ضيق جدًّا اذا قيس بنطاق معرفتنا ببناء السوائل والغازات

فالبحث في الجوامد يقوم الآنبتمريض المواد التي قيد البحث لدرجة مرارة واطئة - محو ٣٠٠ محد السائم عبران سنتفراد – وحركة الجزيئات عند هذه الدرجة من البرد تبطي قح كثيراً. فالدرتان الستان يتكون مهما جزي الايدروجين سهران وتدوران اذا كان الجزيء على درجة من الحرارة المعادية على المحدود عن الدوران فالاحتراز ، ولكن المعدود المعتراز ، ولكن المعدود المعتراز الالكترونات داخل الدرتين يستمر في فاذا « تجمد » الجزيء كذلك اطلق عليه الباحث الكترونات فيحدث المعاع يحرب البلكترسكوب ويستخرج منة كيفية بناء الجزيء . وهذه الطرق نفسها التي اسفر تطبيقها عن نتاهج خطيرة في بناء اللدوات تطبق الآن لمحاولة ممرفة بناء الجزيئات

﴿ الفَلْكُ وبناء الكونَ ﴾ — المسألة الجاممة لعناية الفلكيين هي الوصول الى معرفة حاسمة فيما يتملق بحجم الكون وبنائه والعناصر التي يتألف منها . وهذه المسألة العظيمة ككل المسائل العلمية الكبيرة تتشعب الى مسائل اخرى لا تحصى

واحدث هذه الفروع واقواها اثراً في اتجاه علم الفلك الحديث هو البيحث في ابتعاد السدم اللولبية عنا بسرعات عظيمة تبلغ نمو ١٢ الف ميل في الثانية . ونتائج هذا البيعث حملت اينشتين نفسة على ان يغير وأيه من بضع سنوات في نظرته الى بناء الكون فهو يسلم الآن بالرأي الذي اقترحهُ فريدمن اولاً سنة ١٩٢٧ ثم ذَكرهُ الآب لميتر على حدة سنة ١٩٢٧ وهو ان الكون آخذ في الخددُّد

وقد صرّح هارلو شابلي مدير مرصد جاممة هارثرد واحد اعلام الفلكيين المعاصرين ان اعظم مشكلة يواجهها الانسان في هذه الناحية هي استنباط وسيلة جديدة لحل هذا اللغز الكوفي . فهذه المجموعة الغروبة الغربية التي ندعوها الانسان يجب ان تخلق ادوات رياضية جديدة ونظاماً جديداً من الميكانيكا لفهم هذه المفارقة الغريبة والتوفيق بين طرفيها وهما كون نهائي ولكنهُ مع ذلك آخذ في الاتساع 1

غرائب الافلاك

الفلكي وأدواته
ريادة الفضاء: اتساع الآفاق السكونية
النظام الشمسي: اصله ونشؤه
باوطو: السيار التاسع
سر حرارة الكواكب: قصة رفيق الشعرى

الفضاء بين النجوم علم التنجيم الجديد

مقام الانسان في الـكون

ايام الخليقة —— نهاية السكون السماوات تحدّث بمجد الله والفلك بخبر بعمل يديه [مزامير داود]
ان في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من المماء من ماء فأحيا به الارض بعد موتها وبث فهما من كل دابة ولصريف الرياح والسحاب المسخّر بين السماء والارض لآياتر لقوم يعقلون



معمل الفلكي وأدواته

اذا ذكرت مراصد الافلاك تبادر الى الذهن التلسكوب (النظَّارة المقربة) ، فهو في نظر الجمهور أهم الادوات التي يستعملها الفلكي في محشهِ بل هو في نظر العامة الاداة الفلكية الفردة

لا ربب في أن التلسكوب كانّ كبير الاَثرَ في الكَّشفَ عن حقائق الافلاكُ ولكَن جانباً لا بأس به من اصول علم الهيئة كان قد كشف قبل استنباطه . والمرجح ان الراصد الأول كان الانسان الاول وان اصول علم الهيئة وضعت قبل عهد التاريخ المدوّن . فطائمة كبيرة من النجوم والصور النجمية الظاهرة كانت قد ميّزت ووصفت ومنحت اسماءً تعرف بها في عصور التاريخ الاولى

ومع ان اكثر الاسماء التي في علم الفلك الحديث مستمدة من اساطير البونان القديمة فالتاريخ قد أثبت لنا ان شعوباً اخرى غير اليونان والعرب عنوا بمسائل الفلك كالهنود الاميركيين وسكان لبلاندا (اقصى شمال روسيا) الاصليين . كذلك عرفت الشعوب القديمة كل السيارات الآوانوس ونبتون و وبلوطو وهو السيار الجديد الذي وراء نبتون طبعاً و وحركاتها بين النجوم. وقد يمكن هسارخوس و ابو علم الهيئة — ان يقيس طول السنة قياساً لا يخطى في فيه الآوليم دقائق . وذلك من نحو الني سنة . وبعد هسارخوس باء بطلموس أشهر علماء الهيئة القدماء الذي نظامه الفلكي متبعاً مدى الف واربعائة سنة .اما النظام الكوبرنية ي الذي حل على النظام البطلميوسي فوضعت اصولة قبلما صنع غاليليو اول تلسكوب بنحو ثلاثة ارباع القرن

وقد كشف فاليليو بتلسكوبه طائفة من المكتشفات الجليلة. فقد كان اول انسان تمكن من روّية الجبال على سطح القمر. ومن مشاهدة أقمار المشتري الاربعة ووجوه الزهرة. وكان كذلك اول من بحث مجناً علميناً في كلف الشمس مع انه جاء في بعض المدونات ان الصينيين شاهدوا الكلف قبل استنباط التلسكوب. ولما كان تلسكوب فاليليو صغيراً فانه لم يستطع ان يفهم فهما صحيحاً حلقات زحل ، وقد نُقل عنه أنه صاح لما شاهد زحل وحلقاته اولا بأنه كشف عن «نجم مجتبحاً حلقات زحل ، المصورة بتلسكوباتنا مجتبح ، والحق يقال اننا اذا فظرنا الى بعض صور زحل في بعض مواقعه ، المصورة بتلسكوباتنا الكبيرة وآلاتها الفتوغرافية الدفيقة ، المكننا ان تفهم لماذا دعاه فاليليو « النجم المجتبح »

اما النلسكوب الكامر فمدسته جزء ذو شأن كبير فيه . ان المدسات في كل التلسكوبات الكامرة الكبيرة والسغيرة مصنوعة من كنل زجاجية كلٌّ منها محدبة السطحين . لكنَّ الباحنين وجدوا ان هذه العدسة لا تني بالغرض لان مناطق من النور الملون تتكون حول الشبح الذي

ترسمة وهي ناتجة عن مرور النور في موشور زجاجي وانحلالهِ الى الوانهِ أذ يمكن حسبان العدسة مكوّنة من عدة موشورات. لذلك ظلّ العلماة نحو مائة سنة بعد وفاة غليليو لا يتقدمون خطوة واحدة في انتقان الناسكوبات بسبحذا الخطاء البصري. فلما كشف العلاج لهذه الحالة جاء عن طريق العين البشرية أكثر من وسط واحد لكسر الاشعة وجمها. فقيها العدسة والرطوبتان الزجاجية والمائية فالحطأ في احداها يديحيَّج في الاخرى. فصنع العلماة المتلسكوب عدستين الاولى كثافة وتحدياً ولصقوا الاولى بالثانية والمطة مادة ندعى « بلسم كندا » ينكسر النور فيها مثل انكساره في الزجاج

وقد اشتهر رجل في بأريس يدعى « مانتوى » بصب الكتل الزجاجية لاكبر التلسكوبات الكاسرة وذاع اسم محل المثان كلارك في بلدة كمبردجيورت بولاية ماستشوستس الاميركية بأخذ هذه الكتل الزجاجية وصقلها حتى تصبح عدسة من القطر المطلوب والنخانة المطلوبة. اما عدسة مرصد يركيز التي قطرها ٤٠ بوصة فقد صنعها محل وارثر وسوايسي بكليملند وصقلها محل المثان كلارك. وقد كانت هذه العدسة لما صنعت ولا تزال ، أكبر عدسة صنعت حتى الآن . ذلك اذالماء ادركوا المصاعب الجمة التي تعترض مقل المدسات حتى يجميء تحديمها عالياً من اي خطا يحرف النور او يكسره وعوفوا العقبات التي تعترض سبيل صناعها حتى يجميء زجاجها صافياً لا يتخلله فقاعة هواء او شق مهما يكن دقيقاً ، فعمدوا الى صنع التاسكوبات العاكسة اي امم ابدلوا بعدستي هواء او شق مهما يكن دقيقاً ، فعمدوا الى صنع التاسكوبات العاكسة اي امم ابدلوا بعدستي صقل اربعة سطوح — كما في العدستين — لانه في صنع المراة يكتنى بصقل سطح واحد . وان كان صقاله لا يخلو من الصعوبة لان تحديم الهراء بان يكون قطعاً متكافئاً

وأكبر التلسكوبات الآن هي من الصنف العاكس — وأكبرها على الاطلاق هو تلسكوب هوكر المنصوب في مرصد جبل ولسن وقطر مرآة ومائة بوصة .ويليه تلسكوب مرصد الدومنيون بڤائكوفر في كندا اذ يبلغ قطر مرآته ٢٧ بوصة . وقد تمَّ حديثاً بناة تلسكوب يقارب التلسكوب الاخير من حيث قطر مرآته في مرصد بركنز بالجامعة الوسلية بأوهايو

اما التلسكوب العاكس الكبير الذي يبانم قطر مرآته ٢٠٠ بوصة فسائر في طريقه الى المام . ولكن يجب الآ تتعجل ظهورة . فان تلسكوب مرصد جبل ولسن استغرق صنعة نحمو ست سنوات مع ان قطر مرآته مائة بوصة فقط . ولكن مرآة هذا التلسكوب الجديد متى تحدّت تستطيع ان تجمع من النود اربعة اضعاف ما تجمعه المرآة التي قطرها مائة بوصة . فيتسنى لعلماء الفلك ان يجلوا به كثيراً من المسائل التي لاتوال مغلقة على افهامهم . فقد يستطاع مناه حرالم المشكلة المرتبطة بالاقنية التي على سطح المرتبط المناء بدرسهم السدم الخارونية السحيقة وتباعدها

ولم يكتف البحدًات بالتلسكوب لتقريب الاجرام وتوضيحها بل استعملوا الاوح الفوتوغرافي الحساس فتمكنوا من تصور اجسام لم ترها عين بشرية عباناً وقد لا تراها ابداً . فأن علماء الفلك يستطيمون أن يدوروا اجراماً سحوية ابعد من أن تراها عين بأقوى التلسكوبات وذلك بتعريض اللوح الفوتغرافي الحسساس تعريضاً طويالاً للنور النشيل الآتي من النجم المقصود تسويره . وما يسح على النجم الضئيل النور يسمح كذلك على اطراف الجراة والعوالم التي خارجها والغيوم السديمية التي تحميط بالنربياً . وهذا التصوير مستطاع لان أثر النور في اللوح الفوتغرافي الحساس أو متجمع . ولما كانت الاشعة التي تؤثر في اللوح الفوتغرافي اشعة لا تراها العين البشرية لقصر المواجها فجمع هذه الاشعة مع الامواج المنطورة وتحويلها الى اللوح الفوتغرافي يزيد وضوح الشبع الذي ينقل جما اليه ورتسم عليه

وضع كرشوف من نحو سبعين سنة اصَّول الحُل الطيني — السبكترسكوبي — وقد كان للآلة المحروفة السبكترسكوب مطياف الكر اثر في توسيع معارفنا الفلكية في نصف القرن الاخير. وهذا لا ينني وجوب استمهالها دائمًا مع التلسكوب الذي يجمع الاشعة التي تحل بها . والمبدأ الذي تقوم عليه هذه الآلة هو ان النود اذا مر في موضور انكسر انكساراً مختلف باختلاف طول موجته . اي ان امواج اللون الاحقر اقل انكساراً من امواج اللون الاحقر اقل انكساراً من امواج اللون الاحقر وأمواج اللون الاحقر اقل انكساراً من امواج اللون الاجتم الله الله الله التي يتألف منها بامراره في موشور مثلث او قطمة زجاج مخططة طولاً وعرضاً بخطوط قريبة جدًّا بعضها الى بعض (grating)

وقد اثبتكرشوف ان للاجسام المنيرة طيوفاً مختلفة يستطاع تبويبها كما يلي : (الاول) يعرف بالطيف المستمر : وهو الحاصل من حل نور منبعث من اجسام صلدة متوهجة او سوائل او غازات مضعوطة ضغطاً عظيماً : (الثاني) يعرف بطيف الخطوط اللامعة او طيف الغازات وهو طيف النور المنبعث من غازات او المخرة متوهجة مضعوطة ضغطاً متوسطاً او واطئاً : (النالث) يعرف بطيف الحليف طور منبعث من مادة تستطيع ان تمتص جانباً من النور المنبعث مها . المخطوط المظلمة وهو طيف نور الشعس التي كانت لاتوال وبالثالث من هذه الطيوف فسَّر كرشوف خطوط فرومهوفر في طيف نور الشعس التي كانت لاتوال سرًا مفلقاً الى وقته (١). وباستعمال السبكترسكوب يمكن العلماء من معرفة احوال النجوم والسدم سرًا مفلقاً الى وقته (١).

⁽۱) خطوط فرموفر . اذا حلنا نور الشمى بسيكترسكوب الى الواء السبة المرئية وجدنا في مناطق الالالوان المحتلفة خطوطاً سوداً وقيقة . هذه الحطوط راقبا أولاً ولستن الانكلزي سنة ١٨٠٧ ثم عني بها فرمو فر الالماني سنة ١٨٠٧ ثم عني بها فرمو فر الالماني سنة ١٨١٤ واحصى نحو ٧٠ خطًا عمل نسبت الله . وتعالمها ال كل غاز أو مخار بحتى الامواج التي يطلقها اذا توهج .فأذا حلنا طيف النور المنطق من قطمة صوديوم محتمة وجدنا مثلاً خطراً إسود في منطقة اللون في منطقة اللون المنطقة اللون المنطقة اللون المنطقة اللون المنطقة اللون المنطقة المن الاصفوديوم عكمتا أن في جو الشمس صوديوماً . وفي باب العلوم الطبيعية فصل المنطقة الموديوم عكمتا أن في جو الشمس صوديوماً . وفي باب العلوم الطبيعية فصل

الطبيعية . فعرفوا مثلاً ان السدم الكبير الذي يظهر في الفضاء قرب كوكبة الجبار غاذي وان السديم قرب المرأة المسلسلة غير غاذي

ولما كان ممروفاً لدى العلماء الآكل عنصر من العناصر الكيائية التي تتركب منها فشرة الارض ولم كان مروفاً لدى العلماء الآكل عنصر من العناصر الكيائية التي تتركب منها فشرة الارتوقيج وحُل ورد ظهر في الليف خط واحد — او اكثر — يتميز به عن غيره استعملوا هذه الطريقة المحكشف عن العناصر في الكواكب والسدى . والواقع ال عنصر الهليوم كشف عنه في الشمس قبل الكشف عنه بين عناصر الارض . فقد كشف عنه سنة ١٩٦٨ في لهب اخضر اللون من لهب الالسنة المندلمة من الشمس في اثناء الكسوف . ودعي « هليوم » نسبة الى اسم الشمس اليوناني « هليوس » وظل عبمولاً بين العناصر الارضية الى ان كشف عنه السر وليم رمزي سنة ١٩٥٥ وما يستخرج منه الآن يستعمل في الغالب لملء البلونات المسيرة لانه لا يلهب كالايدروجين

وقد استمملت خطوط فرونهو فرحديناً لمعرفة نسبة العناصر التي في الشمس بعضها الى بعض وذلك بدرس عرض الخطوط التي تظهر في الطيف ونسبة عرض الواحد منها الى الآخر . ثم استعمات هذه الخطوط ايضاً لمعرفة شيء عن حركة الاجرام السموية فقد ثبت انه أذا كان الجرم السموي متجهاً نحوزنا فان حركة الخطوط في طيفه تتجه من الاحر الى البنفسجي . وإذا كان مبتعاماً عنا فإن حركة الخطوط في طيفه تتجه من البنفسجي الى الاحر . لان الامواج التي تصلنا منه في الحالة الاولى آخذة في التزايد والقصر وفي الحالة الثانية آخذة في التناقص والطول . فأتجاه حركة هذه الخطوط وسرعها تمكن العاماء من معرفة اتجاه الاجرام الساوية وسرعها لقياس الارض وبالجري على المبدأ ذاته يستطاع الكشفء من النجوم المزدوجة واثبات دوران الارض حول محورها

على بيبا به يستم السبكترسكوب مع آلة مصورة سمي سبكتروغرافا. على ان الاستاذ هايل والاستاذ طذا استممل السبكترسكوب مع آلة مصورة سمي سبكتروغراف اي سبكترغراف خاص بالشمس وبه يستطيع الفلكيان يصور الالسنة المندامة من سطح الشمس في اي يوم صافي الاديم . وهذا لم يكن مستطاعاً من قبل الآ في اثناء كسوف الشمس الكلّــي

وقد استنبط الاستاذ ميكامس آلة دعاها الانترفرومتر لقياس اقطار النجوم السحيقة وهي تستعمل الآز في مرصد جبل ولسن مع تلسكو بو العاكس الكبير لهذا الغرض . وقد قيس بها الكوك المعروف بمنكب الجوزاء فظهر ان قطره يكاد يبلغ قطر فلك المريخ . واكبركوكب قيس بها حتى الآن هو قلب العقرب فوجد انه اذا وضع مركز قرصه فوق مركز قرص الشمس اضفى محيطة على فلك المريخ

ثم أن ستبنروروزنغ استنبطا آلة مبنية على الخلية الكهرنوربة لقياس اقدار النجوم بمقدارالنور الواصل منها وصنع أبُت اداة لقياس حرارة النجرم السحيقة وهي انبوب مفرغ يشتمل في داخله على نقطة الاتسال بين سلكين دقيقين من خليطين ممدنين مختلفين . يقع النور الواصل من النجم على نافذة في هذا الانبوب فينفذ منها الى السلكين فيحميهما وباحمائهما يولد فيهم تياراً كهربائيًّا سفيراً. ولمحرفة دقة هذه الآلة وشدة احساسها نقول لك أن قطركل من السلكين لا يزيد على جزء من النجم في وقت ممين لا يزيد على جزء من الفح جزء من القمحة وان الحرارة التي تصانا من منكب الجوزاء وهي اقوى حرارة تسلنا من احد النجوم – عدا الشمس – لا يرفع حرارة السلك الا جزءًا من ٢٠ جزءًا من الدرجة . وهذه من احد النبور عبد في السلكين تياراً كهربائيًّا قوته جزءً من الابهبر، ويتصله خذا التيار المرارة تولد في السلكين تياراً كهربائيًّا قوته جزءً من الابهبر، ويتصله خذا التيار بغافر ارت من سرحة عن الابهبر، ويتصله خذا التيار بغافر ارت تحم بهيد فلم ترفع حرارته السلكين اكثر من جزء من الابوسة . وقد قيست بغلقان متر حساس جدًّا تكفيه هذه القوة الكهربائية الدقيقة لامالة ابرته من مائة الف جزء من الدوجة عن الدورة عن المائة الف جزء من الدوجة عن الدورة عن المائة المن جرء من مائة الف جزء من الدوجة من الدورة عن الدورة عن المائة المنائة المن عرة عن مائة الف جزء من الدوجة من الدورة المنائة المنائ

**

حقًا ان معمل الفلكي هو المرصد بقبابع وتلسكوياته. ولكن مع هذه القباب والتاسكويات عجد طائفة كبيرة من الادوات التي لا بدَّ منها في علم الفك الحديث وقد اشرنا الى بمضها في هذا الفصل. ومنها الساعات الدقيقة والادوات المستعملة لتتحديد الزمن او لقياس قوة النور او الحرارة او للكشف عن تغير قوة الاشراق في الاجرام. ومنها الآلة المعروفة بالمسورة النجمية التي تصور بالاشمة التي فوق البنفسجي ، والمسكر ومتر المستعمل لقياس الزوايا الدقيقة حين البحث في النجوم المزدوجة — هذه هي بعض الادوات الاخرى التي يستعملها الفلكي مع التلسكوب والسبكترسكوب في ريادة الفضاء ومحاولة الكشف عن حقائقه



ريادة الفضاء

انساع الافاق السكونية

لا تكل سيطرة الاندان على الارض الآ اذا راد بيصره وغزا بعله و حاب الفضاء . وروعة العلم الما الله في في غزواته . يتسلح الاندان مجواسه الحمل ورود بها الكون الذي يحيط به من اصغر صغيرة فيه الى أكبر كبيرة وبدء علمه هذا عاماً . ولكن ريادة الحواس تقتصر على سطح الارض وبمض اجرام الساء القريبة مها . لذلك يقتنع في ريادة اقاصي الفضاء بدرس اشعة النور وتعليل ما تحمله من الرسائل في طيات المواجها . جرى على هذه الطريقة فعرف ان الشمس اتما هي أحد الكواكب التي لا عداد لها منثورة في النظام النجمي المعروف بالمجرة . ومن مركزه في هذا النظام تعلم الما الله تباذ التي يستمعاما لم تبلغ قبل هذا المدس الاخير من الدقة والانقال ما يمكنه من تحقيق غرضه إلى حديما

وآخر هذه الادوات وأثخمها وأشدها اتقانًا تلسكوب مرصد جبّل ولسن الذي يبلغ قطر مرآته العاكسة مائة عقدة (بوصة) فيستطيع الباحث ان يرى بهِ شمهة مضيئة على مسافة خمسة آلاف ٍ من الاميال وان يبصر بهِ مصباحًا من فور القوس اذا كان على سطح القمر

جهذه المرآة السحرية يرود العلماء الآن اطراف الكون وراء المجرّة . هناك عثروا على السدم — تلك القطع السحابية او الغيوم المذيرة — التي كشف العلم عن حقيقتها فقال ان كلاَّ منها عالم مستقلّ بشموسه وسياراته مثل المجرّة

اننا فعرف الآل، بفضل هؤ لاءالباحثين ، شيئًا عن مقابيس هذه السدم واشراقها . فأكثرها اشرافًا في التلسكوب واقواها أراً في اللوح الفوتوغرافي اقربها البنا . وكلما قل لممانها وضمف أثرها زاد بُعدها . حتى اذا بلغنا بالتلسكوب اضاً لها فوراً كننا قد بلغنا حدود الكون المعروف، الى ان نصنع تلسكوباً اقوى ولوحاً فوتوغرافينًا اشد ً احساساً

وهذا الافق الأخير هو أفق بعيد جدًا . فالنور بجتاز نحو ١٨٦٠٠ ميل في النانية ولكنة اذا سار بهذه السرعة من أبعد هذه السدم الى الارض استغرق سيره مائتي مايون سنة . فني الفضاء الذي يحيط به هـذا الافق البعيد الوف الوف من السدم — وكل مها عالم مجمي كالمجرة — في كل درجات النشوء . واحد هذه العوالم عالمنا النجي المعروف بالحرّة . وهو على ما كشف عنة البحث من اقدم العوالم نشوءً ا. ومع انقان وسائل البحث الناسكوبي والفوتذرافي والسبكترسكوبي العملة ما يحملهم على الاعتقاد باذالسدم تكثر في مركز الكون وتقل دويداً رويداً عند اطرافه للا يجد العلماء ما يحملهم على الاعتقاد باذالسدم تكثر في مركز الكون وتقل دويداً رويداً عند اطرافه للا يحمد المناء الله يعام الفضاء ممتداً وراء الآفاق التي تكشفت انا الى رحاب لا يدرك اكترها

ومع ذلك لا يعقل ان يكون الكون من غير نهاية . ان ذلك لا يتفق مع نواميس الطبيعة وظاهر آنها المعروفة في تعليل ظاهرات الكون يقول وظاهر آنها المعروفة في تعليل ظاهرات الكون يقول بأن للكون نهاية . ويقدر سعته تقديراً مبنيًّا على عقابيس العالم المعروف ويؤخذ من هذا التقدير أن ما تراه بُونوى التلسكوبات انما هو جانب صغير من الكون . هذه هي الحالة في علم الفلك الآن. لقد كشف العلماة عن جانب صغير من الفشاء ودرسوا اجرامه وقاسوا ابعادها وعينوا الماكمها وعرفوا الهناصر التي تتركب منها . وهم لايزالون مكبين على تحقيق ما درسوا وكشفوا . فلنلق بنظرة الهراه لنزي كنف توصلوا الها ما توصلوا اليه

هذه هي الحالة الآن. ولكنها قد تتغير في العدكما تغييرت حالة الامس. فيتسع نطاق نظرنا الى الكون باستنباط الوسائل الجديدة واتقان الوسائل القديمة لان تاريخ علم الهيئة يتلخص في اتساع الآفق الكونية امام غزوات العلماء والعلماة لن يكفوا عن غزواتهم

杂杂杂

وضع عاماة اليو نان اول نظام غلبي تام فكان اكر حقيقة كشفوا عنها أن الارض كرة . وكانو ا يعتقدون أنها كرة مستقرة في مركز الكون وان على مسافات بعيدة عنها يدور القمر والشمس والسيارات الأخرى حولها كران النجوم مصابيح معلقة بباطن فضاء كروي كالقبة يدور حول الارض مرة كلَّ يوم . وان هذه القبة كانت وراء فلك ابعد السيارات ولكن على مقربة منه . وانها هي حد الكون الذي يُرى هاه اه وقد عرفوا فيا عرفوه حجم الارض والقمر فقد حاولوا اللي يقيسوا المسافة بين الارض عمق المنافق بين الارض عمق عقل الاردوات التي استعملوها لذلك لم تكن قد باخت درجة من الاتقان تمكمهم من عشر ضعفا على بعد القمر غنها . ومع ان هذه المسافة ليست سوى جزء من عشرين جزءًا من بعد عشر ضعفا على بعد القمر غنها . ومع ان هذه المسافة ليست سوى جزء من عشرين جزءًا من بعد ولكن خيالا ألمون كان خيالاً وثماناً فكانوا يعمدون اليه حين مخذهم الادوات . فحشدوا السيارات في كون صغير اذا قيس بمقاييس الكون المعروف الآن وصغر هذا الكون كان لا مندوحة عنه في مذهبهم لانهم كانوا يعتقدون ان القبة التي عائوا بها النجوم تدور حول محور الكون فلكها كبرت هذه القبرة رادت سرعتها عند خطها الاستوأي زيادة لا يسلم بها العقل . فلها اضطروا ان يطيلوا قطرها حتى يدخل فلك زحل فيها ، حسبوا ان سرعة نجم على خط استوأنها يبلغ ستة آلاف ميل في النائية . فلا عجب إذا ابت عقولهم توسيع نطاق الكون !

وظلَّ الكون الذي تصوره اليونان بمقاييسة وشكله مسيطراً على عقول الناس عصوراً متوالية الى عهد كوبرنيقوس الذي جاء بشيراً للمصر الجديد . حينئذ ادرك الباحثون ان دورة القبة التي تصورها اليونان انماهي من بنات الخيال فأحلوا محاما دورة الأرض نفسها وهي لصغرها لا تقضي سرعة تفوق حد التصور ويتمذر التسليم بها . فقال الن محمور الكون هو محمور الارض نفسها . وصرفوا النظر عن حسبان حدود الكون فية تدور حوله . فلما تمَّ ذلك لم يوجد ما يمنع ان تكون النجوم بميدة بعداً شاسماً عن الارض . وعزلوا في الفضاء المجاور لنا النظام الشمسي – وقوامهُ الشمس والسيارات التي تدور حولها ومهما الارض

فلما عزل النظام الشمسي عن الكون الذي يحيط به انجهت الانظار الى الكشف عن اسراره . واستنبط التاسكوب فد حيثة دقة في القياس لا عهد للمه أء بمناما من قبل وكشف عن نواميس الحركة وناموس الجافزية الدام فاستمعيلت ادوات لمزو الفضاء . فنشأ عن كل هذا علم فلك جديد اطلق عليه لقب ه فلك المكان » فقيست المسافات بين السيارات قياساً دقيقاً كانك تقيس خطًا على صفحة المأمك بالمكرومتر وعينت المواقع وعرفت سرعة هذه الاجرام وعلت حركاتها تعليلاً ينطبق على ناموس الجاذبية العام . وأصبحت النبوم في نظر كهنة العلم الجديد نقطاً من النور ثابتة في القبة الزرقاء تقاس بثنوتها حركة السيارات والمذنبات وظل علم الفائل الذي يعنى بمواقع الاجرام مسيطراً على دوائر البحث طوال القرن الثامن عشر وجانب من القرن التاسع عشر . كان المكرومتر رمن العلم الجديد فقاييسة لا تقبل الربة في صحمها ودقها

ولكن في الحين الذي كان فيهِ علماء الفلك معنيّـين بتعيين مواقع السيارات وابمادها وأقمارها وجمع الحقائق التيكانت في نظر هممعرفة يقينية ،كان نفر من الباحثين المُتصفين بالخيال الوثمَّ ابيرودون رحاب الفضاء خارج النظام الشمسي بين النجوم الثوابت .كانت ادوات الرصد المستعملة حينتُذر لا تستطيع ان تكَّدف عن اجرام النجوم ومقاييسها بمثل الدفة التي فيست بها اجرام النظام الشمسي . لذلك أهملها الفلكيُّـون الذين يقدرونكر امهم العلمية ! ولكن الجريئين من علماء الفلك الذن لا يكتفون بالسير على الطرق المطروقة اعتمدوا على مبدإ الىمائل في الكون وقالوا ان النجوم هي شموس بعيدة كشمسنا . وفي بدير خطوتهم الجريثة حسبو! ان اشراق جميع الشموس متساوٍ وان الأختلاف الظاهر في اشراقها سببة الاختلاف في بمدها . فبنوا على ذلك مذهبهم في قياس المادها بالموازنة بين اقدارها (درجات اشراقها) ازاء اشراق الشمس وبعدها معروف، وبنيت على ذلك نظريات متعددة لتعليل الظاهرات المختلفة ، منها ان النجوم كليا بعدت قلُّ عددها وان مجموعها كلمها على عظم البعد بينها يؤلف علماً معزولاً في الفضاء اطاقوا عليهِ اسم المجرَّة .كلُّ هذا كان تكهناً خارجاً عن نطاق العــلم اليقيني . فنفيهُ او إثباتهُ بوسائل العلم يحب ان ينتظر حتى تتقن هذه ويدق احساسها . والصنَّاع عادة يتبعون الروَّ اد . فلم يلبثوا ان رأوا الحاجة تدعو الىقياس النجوم خارج النظام الشمسي ، فشحذوا الاذهان والعزائم ، والحالة تفتق الحيلة ،فأخذوا رويداً رويداً يُحسنونَ وسائل الرصدُ لدرس هــذا العالم الحارجِي . وفي العقد الرابع من القرن الماضي انتقل علم العلك خطوة اخرى على طريق التقدم — من فلَـكَ النظام الشمسي — الى فَـلك المجرَّةُ والنجوم واستنبطت وسائل التصوير الشممي فأقبل علمها علمة الفلك وأضافوها الى الناسكوب والدلاس وغيرها من ادوات الرصد فتمكنوا من أن بأنو العجائد في دقة القياس . تصور ليها القارىء رجلا يعد عنك سبعين ميلاً وفي يده ورفة عليها نقطة بقلم رصاصي . وانت واقف تنظر الى هذه النقطة بمنظارك فتراها اذا حدت بمنظارك بوصة الى الحين او بوصة الى اليسار . وهذا ما يفمله الفلكيون في قياس ابداد النجوم . انهم ينظرون الى غيم من النجوم ويدينون موقعة في السماء ثم يرصدونة في قياس ابداد النجوم . المبم ينظرون الى غيم من النجوم ويدينون موقعة في السماء ثم يرصدونة بمد ستة اشهر مثلاً من المبكانين والولوية التي بين خطي بمد ستة الشهر مثلاً من المنكانين والولوية التي بين خطي النظر . ولكن النجوم التي تقاس كذلك قبل بيعد ١٦٠ سنة ضوئية عن الارض . فترى انه أو مواقعة . وأبعد ما يستطاع قياسة كذلك نجم ببعد ١٦٠ سنة ضوئية عن الارض . فترى انه أو حسر نظرنا الى الكون بما تكشف عنه هذه الوسائل لظل كوننا ضيق الرحاب . واول من قاس ابدا النجوم قياساً مضبوطاً هو ستروث المتدس التاسع عشر

أما الفائدة العظمى التي نجمت عن هـذه القياسات مع ضيق نطاقها فهي خروج علماء الفلك من دائرة النظام الشمسي الى دائرة المجرّة وتنبيت اقدامهم فيها . فتحقق بذلك جانب مرز احلام الفلكيين الوّاد الذين تقدموا ادوات الرصد بخيالهم الوثباب. ولكن أدوات الرصد لم تف بالغرض في ميداني المجرة الفسيح فعمد الباحثون الى وسائل اخرى يخضعونها لماربهم

فأخذوا اولا النحوم التي قيست ابعادها بطريقة اختلاف الزاوية وعرفت احجامها معرفة مباشرة وو بت افدارها بحسب بمبزات الضوء الذي نشمة والصفات الاخرى التي تتصف بها. فاذا كشفت الآن عن نجم جديد وعرفت ان نصمة في الصف الذي يخسة فقد عرفت عنه حقائق عامة كثيرة من غير ان تعمد الى ادوات الرصد تستنطقها. ومن الامور التي تعرف حالاً بالرجوع إلا هذه الازياج درجة الاشراق الحقيقية احياناً والتقريبية احياناً اخرى وبحوازية اشراق النجم الجديد باشراق بحم معروف بعدة عن الارض يعرف بعد النجم الجديد على وجه قريب من الدفة . ثم استنبط السبكترسكوب فكان من افعل الوسائل الفلكية . ومع ان معرفة العلماء عن حقائق نجوم المجرة لا بأس بها فان معرفتهم عن نظام المجرة كنظام مستقل لا ترال يسيرة . وذلك لاننا في وسطه فقر بنا لا بأس بها فان معرفتهم عن نظام المجرة المثالاندرك تفصيلات بنائها. ولو اتبح لنا أن مخرج منه من مقوماته يعمينا عن رؤيها رؤية اجمالية لذلك لاندرك تفصيلات بنأها. ولو اتبح لنا أن مخرج منه مسطح وهل في مركز تكنف فيه النجوم ثم تقل رويداً رويداً كلما بعدت عناطرافه عمول المول عمو ١٠٠ المف من السنين النورية وهي تدور في سطح قد بين حتى الآن ال الحال عمو ١٠٠ الف من السنين النورية وهي تدور في سطح صدة نوية (فياس تخدي ي على مدينة (ويداً (فياس من السنين النورية وهي تدور في سطح ويدة (فياس تخديني) وقطرها الافصر نحو ٢٠ الف من السنين النورية وهي تدور في سطح ويزية (فياس تخديني) وقطرها الافصر نحو ٢٠ الف من السنين النورية وهي تدور في سطح

درب التبيّان دورة تقدّر بمائة وخمسين مليون سنة . اما الشمس فتبعد كثيراً عن مجموع النجوم الذي في مركز هذا النظام . ودرب التبان اما هي محيط هذه العدسة برى النجوم كثيفة فيها لاننا ننظر الى طبقات كثيفة مها

فاطرق الغلكبة التي تتناول النجوم بالدرس والبحث وانقياس والتحليل اصبحت معتمد عـلم الفاك الآن ودرس نظام المجرّة حلّ في المقام الذي نزل فيه درس النظام الشمسي من قبل . ولكن الو أد من الممله اخذوا يخطون خطوة جريئة اخرى . والتاريخ يعيد نفسة . فلما ادرك الملماء حدود النظام النجمي الممروف بالمجرة اخذ بعضهم يتطلع الى ما قد يكون ورائم في الفضاء الرحب وجرياً على مبدأ المائل في الكون قال بعضهم بوجود انظمة نجمية بمائلة المعجرة منشورة في الفضاء . وكذبك نشأ مذهب ه العوالم الجزرية » الذي فتح في البحث الفاكمي الكوني باباً جديداً

فالسدم تقسم الىفسمين الاول يشمل السدم التي داخل المجرة والثاني السدم التي خارجها . اما السدم التي داخل المجرّة فالراجح المها مجاميع من النجوم ترى كالقطع السحابية لبعدها كما في كوكبتي الرامي وهرقل . وفي المجرة ايضاً سدم فازية بعضها منير وبعضها مظلم

على ان الذي بهمناهنا هو امر السدم التي خارج المجرة لأنها في نظر المداء هي « الأكو ان الجزرية » التي يماثل كل كون منها مجرتنا . هذه السدم منتشرة في الفضاء خارج المجرّة كانتشار الجزائر في بحر مترامي الاطراف . وهي على اصناف منها سدم غير منتظمة الشكل اي ليس لها شكل قياسي خاص واشهرها يعرف بغيوم مجلان التي وي من فصف الكرة الجنوبي و يحسبها رائها جزءًا من درب النبان المنتظمة واكثرها حاروبي وما درس منها يماثل عبدا لها شكل خاص وهي اكثر من السدم غير المنتظمة واكثرها حاروبي وما درس منها يماثل عبدا للي المحد عالم الشكل خاص وهي اكثر من السدم غير مجرتنا ولكن يتعدر تصوير مجومها لبعدها الشاسع . والمحتمل ان مجومها في دور الانتقال من دور الغاز الحامي الى دور الاضاءة وان الهازائني لا يدخل في تكويها ينشاها كبرقم الحسناه . والبعد بين العالم والآخر في سبعة منها يتراوح على ما نستطيع تحقيقة من مائة الف سنة نورية الى مليون سنة نورية الى مليون منه والمدافقة الكوف سنة نورية ودوء الغالم والراح في معن المدون وقطركل منها يتراوح بين ادبعة آلاف سنة نورية ودوء الغالم . واشراق الشمس من ۲۰ مليون ضعف

فالام الخطير الذي تخرج به من هذه المباحث والقياسات هو أن خيال الوقاد من العاماء وجد ما يؤيده في مسألة «نهوم المجرة» . و المنتظر ما يؤيده في مسألة «نهوم المجرة» . و المنتظر بل المرجح انه متى اتقنت وسائل رصد السدم كشف العلماء عن حقائق كثيرة لا توال محجبً به بستار الجهل . فالعلماء الآن ينتظرون بناء التلسكوب الذي يبلغ قطر مرآته مائتي بوصة وهو ضمف قطر المرآة في تلسكوب جبل ولسن بفارغ صبر . لانه يمكمهم من أن يصلوا به الى ثلاثة اضعاف البعد الذي يُبلغه التلسكوب المذكور

اصل النظام الشمسي ونشوءه

المذاهب المختلفة من ايام لا بلاس الى عصر نا

العالم الفلكي الذي يعنى بالساء والكواكب من ناحيتها الوصفية لا بهتم الآ اهماماً غير مباشر بمسألة نشوء الارض والسيارات. فتلسكو به لا يمكنه من معرفة ثيء مباشر في هذا العدد ، لانه اذاكان المشموس الاخرى سيارات فعي أصغر وأبعد من أن يتبيما التلسكوب . ولو ان كل شمس في الساء ولدد الآن سيسارات على مثال سيارات شمسنا لما مكنا من الممور بما هو حادث قط على أن المسألة ذات شأن يأخذ لب العالم . فار أي السدي القديم الذي قال به لا بالاس ، صور النجوم سيد مما آخذة في التقلم ، فتزداد سرعة دورانها بازدياد سرعة تقليمها . ثم تنثر من على أن تكوين السيارات هو حادث طبيعي سوي في حيساة كل مجمم . فافضى بابناء القرب على أن تكوين السيارات هو حادث طبيعي سوي في حيساة كل مجمم . فافضى بابناء القرب للتاسع حير الى القول بان كل مجمه في الساء تشرق بسويها وحرادها على اتباء من الكواكب تدور حولها . ولماكان ضوء الشمس وحرادها الرم ما يلزم للحياة الارضية ، فكان من الطبيعي أن نقول بأن كل مجمة راها بالتلسكوب همها ارسال الضوء والحرادة لحفظ الحياة على السيارات التي محيط بأن كل مجمة راها بالتلسكوب همها ارسال الضوء والحرادة لحفظ الحياة على السيارات التي محيط خطوة عن قدول بان كل مجمة راها بالتلسكوب همها ارسال الضوء والحرادة لحفظ الحياة على السيارات التي محيط اخرى فنقول بان كل مجمة راها بالتلسكوب همها السادات التي تعميط اخرى فنقول بان كل مجمة أنها خلقت لهذا الغرض الخاص (حفظ الحياة على سياراتها) اخرى فنقول بان كل مجمة أما خلقت لهذا الغرض الخاص (حفظ الحياة على سياراتها)

أما الرَّأَي الحديث فيحسبُ أَن تَكُوَّن السيارات بعيد عن ان يَكُونَ حادثًا طبيعيًّا سويًّا في حياة نجمة من النجوم — بل هو حادث شاذ ونادر جدًّا . وببلغ من ندرته ، أن من النجوم التي بلغت من العمر أطول ما قدّر َ لها — ملايين الملايين من السنين -- عدد ضئيل جدًّا مجنمل أن يكون له سيارات . واذا امتد عمرها في المستقبل الى مئات الملايين من ملايين السنين -- ظلَّ عدد ضئيل جدًّا منها له سيارات . وهذا الرَّي ينطوي على القول بان معظم النجوم تولد وتحيا وعوت عقيمة من دون ان تولد سيارات — وحتى النجوم التي توليد سيارات يكون معظمها قد تقلص وجرد . فلا يستطيع ان يحفظ الحياة — وحتى النجوم التي توليد سيارات يكون معظمها قد تقلص وجرد . فلا يستطيع ال يحفظ الحياة — و على المنافق بالمنافق المنافق و بالكون ماضياً في طربقه ، فيحدث فيد هنا او هناك ، في زوايا منبوذة لا شأن الميان المهور تين هي الصورة الصحيحة — فسألة لا يمكن العلم ولا للانسانية — ان يتماضيا عنها فلننظر الولاً في بعض النواحى الطبيعية : يبدو للناظر المجول أن فعل الراديوم دائم. ولكننا فلننظر الولاً في بعض النواحى الطبيعية : يبدو للناظر المجول أن فعل الراديوم دائم. ولكننا فلننظر الولاً في بعض النواحى الطبيعية : يبدو للناظر المجول أن فعل الراديوم دائم. ولكننا فلننظر الولاً في بعض النواحى الطبيعية : يبدو للناظر المجول أن فعل الراديوم دائم. ولكننا

水水水

وما يعلم عن الراديوم من هذه الناحية يعلَم عن العناصر المشعة المختلفة . فقد حدّد العلما\$ مدى انحلالها وتحولهما من شكل الى آخر . فمنصر النوريوم يستغرق ١٦٥٠٠ مليون سنة حتى يتحول نستهُ الى نفاية . وعنصر الاورانيوم يستغرق ٤٠٠٠ مليون سنة .

وفي قشرة الارضَّ يعثر الجيولوجيون على قدر من الاورانيوم ونفايته في صخر من الصخور . وقد ثبت ان مقدار النفاية كان في كل ما وجدوه اقلَّ من مقدار الاورانيوم نفسه — اي انهُ لم يمض على الاورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة وهي المدة التي يستغرقها لتحول نصفه الى نفاية

وبتحليل الصخور التي عثر فيها على الاورانيوم والنوريوم وجد العلماة ان عمرها (الصخور) هو نحو ١٩٥٠ مليون سنة . فأذا انسفنا المدة التي استغرقتها هذه الصخور قبلها مجمدت امكن الحدول على عبر الارض . وقد قال اللورد رذرفورد بأنه لا يمكن ان يزيد على ٣٤٠٠ مايون سنة . ثم اذا بحثنا في الشهب والنيازك وجدناها تؤيد ما تقدم . فني بعض الاحيان يعجز الهوالاعن حرق نيزك من النيازك فيسقط الى الارض جلموداً يحدث في سطحها غوراً كبيراً . وقد وُجيد ان ان هذا الرجم الساقط مجتوي فالباً على عنصر النوريوم او الاورانيوم كل مع نفايته ومقدار هذه النفاية يمكننا من حساب الرمن منذ ما تحجر الرجم . هذا الزمن لا يمكن حسابه بدقة عظيمة . ولكن ليس بين الحجارة التي امتحت ما زاد عمره على ١٩٠٠ مليون سنة منذ تحجره . ومعظمها من رتبة عمر صخور الارض اي نحو ١٩٠٠ مليون سنة فنستطيع ان نقول بوجه عام إن طول الزمن الذي انقيل بوجه عام إن طول الزمن عن نحو

هــذا التقدير مبنيٌّ على التقدّم الحديث في علم الطبيعة . ولم يكن ثمة سبيل لملماء الفلك

المتقدمين يمكنهم من الوصول اليه . ولو تمكنوا منه لما كان أفادهم شيئًا . وهو ذو خطر في نظرنا الآن لاننا نستطيع ان نقرنه الى الممارف الفلكية الحديثة . فنحن نعرف الآن مدى التحوُّل في الشمس والنجوم في اثناء ٣٠٠٠ مليون سنة . ذلك ان الشمس تشعُّ من مادتها ما متوسطة ٣٦٠ الف مليون طن في اليوم . وهذا اشعاع عظيم سريع جدًّا لا نستطيع تصوُّر صحيته حتى نقابه بمكتلة الشمس . ولكن هذا الاشماع السريع خلال ٢٠٠٠ مليون سنة لم يؤثر تأثيراً كبيراً في كتلها . الشمس ، ولكن هذا الاشماع السريع خلال ٤٠٠٠ مليون سنة لم يؤثر تأثيراً كبيراً في كتلها تقريباً . فالنجوم التي كتلها من رتبة كتلة شمسنا يشبه بناؤها الطبيعي بناء شمسنا . واذن فيجب ان نصب انه لما ولدت السيّارات والنيازك كانت كتلة الشمس ما هي عليه الآن تقريباً — رغم الشماعها العظيم — وان بناءها الطبيعي لم يتحوّل بعد ذلك كثيراً

هذه النتيجة المبنية على أداة قاما يُعامَن فيها ، تمدنا بمقيس به محمة المذاهب التي تملّل أصل النظام الشمسي ونشأ تو. فلنطبقها اولاً على أشهر هذه المذاهب ونني الرأي السديمي الذي قال به لا يلاس. فقد ذهب لا يلاس الى ان الشمس بدأت وجودها كسديم فسيح الرقمة ممتد الى فلك أبعد السيارات اي الى فلك بلوطو او ما قد يكون ورائه م. وادا تقلس هذا السديم لبرده ترك ورائه معلقات من المادة تكشفت بمدئذ وتكو تت منها السيارات . واذا فلما تصورت الارض سيناراً كان طول قطر الشمس يبلغ قطر قلك الارض الآن . فنرى مما تقدم ان هذا الرأي لا يثبت على الامتحان (لاننا نعلم ان الشمس لم تنفير كثيراً في مدة ثلاثة آلاف مليون سنة مضت عليها منذ تكونت الارض) . والواقع ان ثمة امتحانات اخرى معظمها من علم الفلك الديناي المتحنت بها نظرية لابلاس ووجدت نافصة

ومن المتعذَّر أن نبسط هنا كل المذاهب التي وُضعَّتُ لتعليل اصل الارضَ كلاَّ على حدة . ولكن لنلاحظ انكلَّ هذه المذاهب تقسم الى طائقتينَ . فالاولى تحسب ان لاشأن الآللشمس في تكوُّن السيارات، والثانية ان اجساماً اخرى – عدا الشمس – كانت ذات شأن في تكويمًا

ولو أن الشمس وحدها كانت العامل الفصّال في تكوفّن النظام الشمسي ، لصعب علينا أن نفهم بأية طريقة امكنها اطلاق السيارات الخارجية البعيدة الى ابعادها الحالية . أزاء ذلك نضعار النفهم بأية وجود انفجارات داخلية في كتلة الشمس اوالسديم الذي كانت قدفت بالسيارات الىمواقعها. ثم انها لاتعلّل لنا سرَّ الشبه بين الاقار الدائرة حول المفتري وزحل من جهة ، وبين نظام السيارات الدائرة حول الشمس الأ من حيث الحجم من جهة اخرى . والواقع أن هذا الشبه كبير جدًا ، فكل رأي لا يعلله يمكن الاغضاء عنه ، وهذا الامتحان يقضي على نظرية الانقجارات الداخلية . فمن الانهجارات الداخلية . فن الاغراق أن نتصورً و سلساةً من الانهجارات المتنالية تستطيع أن شخلق شيئًا منتظماً مثل مجموعة فيدا لجيئر أن اعتراضات جمة تقوم ضد الرأي الذي ذهبا اليه . فهو من جهة لم يملل الشبه الكائن بين الحار زحل والمشتري ، ونظام السيارات التي تدور حول الشمس . ثم لم يبين لنا سبباً يجمل تكون انظمة الاقمار معقولاً على الاطلاق . والواقع أن جيئر شديد الارتباب في أن يتمكن مذهب تشمير لين ومولتن من مليل تكون السيارات . فنفخات الغاز التي تصور الاستاذان تشمير لين ومولتن أنها تتكنف وتصبح اجساماً جامدة على الاطلاق . أنها لا تستطيع أن نجمد في نطاق جو الشمس الحار ، فاذا خرجت من نطاق جو الشمس انتشرت في القضاء كما ينتشر الغاز الواكف من انبوبة في البيت . وتدل الحسابات الرياضية على أن اي جسم من المناز ينتشر كما نقدم ، الأ أذا كانت كتلته اعظم جدًّا من كتل السيارات الدخيرة المنورة المنورة المناز وانتجاذب بين الجزيئات في كتلة غاز وزيها من رتبة اوزان السيارات الدخيرة اصفر جدًّا من ان ينجم عما تكثف مقاوم لشغط الغاز الناشيء عن حركة دقائقه

杂束杂

لما كانت نظرية تشميراين ومولتن لا تقف في وجه الانتقادات المذكورة ، حاول جينر ان يرتب رتيباً رياضيًّا سلسلة الحوادث التي تقع الشمس اذا اقترب نجم منها الى مسافة ممنة وهو ماض في طريقه الكوني من دون ان يصطلم بها . ولما صرف جينر النظر عن كل الفروض الطبيعية من مثل الانبعاثات الشمسية وتكوئن « السيارات المتناهية في الصغر » وجد ان رأيه القائم على « الفمل المنادي » كافع بذاته ، من دون اقحام فروض غريبة عليه ، ان يملل تعليلاً محكماً اصل النظام الشمسي . وهكذا اخرج سنة ١٩١٦ نظرية جديدة في اصل النظام الشمسي مختلف اختلافاً كبيراً عن نظرية تشعيرين ومولةن

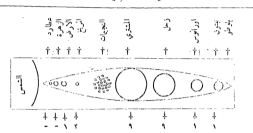
كان روش (Roche) قد اثبت بمباحثه سنة ۱۸۰۰ ان كل كتلة ضخمة مثلاالشمس تحيط بها منطقة تعرف ٥ بمنطقة الحطر » . ويستحيل على اي جسم متوسط الحجم ان يدور حول الكتلة الكميرة داخل هذه المنطقة ، لانه يتفتت حالاً الى قطع صغيرة ، وعليه رأى روش ان القار زحل وحلقاته تمثل هذه الحقيقة تمثيلاً واضحاً . فأقار زحل كلها خارج منطقة الحطر التي تحييلاً بزحل . ولكن الحلقات داخلها . وعليه ساد الاعتقاد بأن نئار الحلقات اصلها قر من القار زحل تفتت بدورانه داخل منطقة الحطر

وقد دلت المباحث الرياضية في التفاعل المدّي بين نجمين ان ظاهرة « منطقة الخطر َ » يمكن تطبيقها على جسمين يقترب احدها من الآخر افتراباً وقتيًّا . فاذا كان البعد الثانث بن حسمين بزيد على مسافة ممينة حدث مدّ على نحو المدّ الذي يحدثهُ القمر في مياه المحيطات الارضية . فاذا نقصت المسافة بينهما زاد ارتفاع المد ثم اذا زادت بعد ذلك عاد كل من الجسمين الى حالة استقراره الطبيعي . ولكن اذا افترب احد الجسمين الى الآخر كغيرًا حتى اصبح على مسافة « حرجة » الجسم الآخر الذي بحدثة بجذبهِ ، على نحو مدّ البحار وسيره فوق سطح الارض مع القمر ، يتكوَّن « في حالة جسمين غازيين » جبل من المادة الغازية يزداد ارتفاعاً باقتراب الجسم الى الآخر ثم ينطلق في شكل ذراع طويلة . فاذا كانت الاحوال مؤاتية الصلت الذراع بالجسم الجاذب الذي احدث المد ، وكذلك يتصل الجسمان بذراع من الغاز مناما تتصل كرنا الحديد بذراع حديدية في الاداة التي يستعملها رافعو الاثقال . وفي أحوال أخرى لا تنصل الذراع الغازية بالجسم الحاذب فتبقى ممتدة من الجسم الذي الطلقت منه ، متجهة الى الجسم الناني . ويمكننا ان نثبت بالحساب الرياضي والتحربة ان هذه الدراع ، تتقلم فتكون كـتلاً منفصلة ، بفعل التجاذب بين جزيئاتها . بل نستَطيع ان نحسب زنةٍ كل من هذه الكتل. ومع اننا لا نستطيع في هذا الحساب ان نبلغ درجة بميدة من الدقة الأ انه يمكننا ان نقول ان اجرام هذه الكتل هي من رتبة اجرام السيارات وقبل ان يُبدأ التقلص في هذه الذراع تكون اشبه شيء يسيجار او طربيد احد طرفيهِ هو الطرف المتجه الى الجسم الجاذب والآخر هو الطرف المتصل بالجسم الذي الطلقت منهُ. وعليهِ نتوقع ان تكون اكبر الكتل ، بعد التقلص ، في وسط النراع واصغرها في طرفيها

وهذا هو الترتيب الذي نشهدهُ في السيارات قهو يملّل لنا كون المُشتري وهو السيار المتوسط، اكبر السيارات ، كما يملّل لنا ميل السيارات الى التدرج صفراً كما بمدت عنه في جهتين مختلفتين . واكتشاف السيار بلوطو ، الذي يُمطّنُ انهُ اصغر من نبتون ، جاء مؤيداً لهذه النظرية . ومما تجب الاشارة اليهان اكثم السيارات ليس اكبرها حجماً ، بل افرجا الى الشمس ، ونم صغر حجمها، وهذا يؤيد نظرية جيئر ، لان هذه السيارات تكونت من المادة التي كانت عند سفح الجبل المدي

المنطاق من الشمس بجذب الشمس الاخرى ، والمرجح ان العناصر الثقيلة كانت اكثر عند سفح الجبل منها في قنته المنطلقة في الفضاء . ثم اننا نستطيع ان نتوسع في تفصيل عناصر هذه النظرية . فالسيارات تسير الآن في افلاك مستديرة تقريباً . ولكنها لم تكن كذلك في بدء عهدها . بل كانت تسير في افلاك مضطربة ، لا ضابط لها الاً أنها كانت تسير في سطح حركة النجع الجاذب

فاذا اقترب احد هذه السيارات في اثناء سيره في فلك. المضطرب، من الشمس ودخل منطقتها



شكل بمثل الفراع النواع النوازية التي انطاقت من الشمس -- بحسب نظرية حينز -- بفعل شمس اخرى اقتربت منها فعدت فيها منه طلب بتعالى حتى اطاق في شكل طوريد متجه الى الشمس الجاذبة ، تم جعل يتقلس كتلا بعمل تجاذب جزيئاته ، والبحث النظري يقتضي ان تبول اكبر السكتال في صحاح المنظري مقتضي ان تبق اكبر المناهدة معلا في السيارات ، كاتراه بمثلا في هذا الشكل ، ثم ان البحث النظري يقتضي ان تبق اكبر المثلل في المتكل التي تبقى فازية الممثل أن ومتجهدة ، وتكون الاقار من السكتل التي تبقى فازية المهل تحكونا أن المحتونات النظري ان تبقى فازية المهل تعتضي البحث النظري ان تبقى فازية والمنتري المارات الاخرى ، وهو ما يتاهد فعلا أن لكن مهما تسمة القار وقد قبل حديثا ان لوسل في ماري و والاقهام في من السيارات الاخرى ، وهو ما يتاهد فعلا أن لكن مهما تسمة القار وقد قبل حديثا ان الاقار التي تنصل من كتاف في طور السيولة او التجهد فتكون ضبية بالنسبة المي المكتلة أكبر ، والواتم ان اقرار المشتري وزحل صغيرة إلى من جرم قرم الاكبر و ١٠٠٠ ١٩٠٠ اكبر من قرية وزيد والمنترة إلى من غرم قرم الاكبر و ١٠٠٠ ١٩٠٠ اكبر من قرية وزيد والمنترة إلى من غرم قرم الاكبر و ١٠٠٠ ١٠ كبر من قرية وزيد والمنزدة بهذا والانترات والتبد والمنزدة بدأ بين الاقار المنترة بالعبة بين الارض وقرما المنسبة بين الارض وقرما النسبة بين الارض وقرما المنسبة بين الارض وقرما المنسبة بين الارض وقرما النسبة بين الارض وقرما المنسبة بين الارض المنسبة بين الارض المنسبة بين الارض المنسبة بين الارضاء المنسبة بين الارضاء المنسبة المنسبة

الخطرة تكسّر على مثال مد الشمس بافتراب شمس اخرى منها ، فتتولد الاقار وتسير حوله في سطح حركته هو حول الشمس . وهذا يمدنا بمثال فرضي لتولد اقار السيارات ، وشدة مشابهة كل سيار واقاره ، للنظام الشمسي (الشمس وسياراتها) يعلل لنا سير الاقار في سطوح هي في الغالب واقعة في سطح حركة الشمس

ولاً تلبث الكتل الغازية (السيارات) حتى تبرد ثم تسيل فتتجمد . اما اكبرها فيبقى غازيًّا بعد ما يجمد اصغرها . ثم ان البحث النظري اثبت ان السيارات التي تبقى غازية بعد انفصال الهارها عنها برجَّح انفصال اقار اخرى عنها بعد ذلك حالة أن السيارات التي تجمدت بسرعة تكون اقارها فلية أو ليس لها اقار قط. وهذا يملّل لنا ما براه في النظام الشمسي. فالسيارات التي لها اكبر عدد من الاقار هي المشتري وزحل وها اكبر السيارات حجماً ولكل منها تسعة اقار صغيرة جداً بالقياس ال السيارين اللذين تدور حولها وهي صفات تمتاز بها الاجسام المتكونة من كتل غازية. واما السيارات التي ابمد من زحل عن الشمس والتي اقرب من المشتري اليها ، فاقارها قليلة ونسبة احجامها الى السيارات التي تدور حولها كبيرة وهذه صفات تمتاز بها الاجسام المتكونة من كتل سائلة او في طور السيولة . وهذا يملّل بقولنا أن المشتري وزحل ظلاً كتلتين غازيتين بمد أن كانت السيارات الاخرى كعطارد والوهرة قد اصبحت سائلة أو متجمدة — فإن هذين السيارين الاخيرين ايس لهما اقار . وبليهما الارض من جهة ونبتون من جهة اخرى ولكل منها قر واحد كبير جداً ا بالنسبة الما إذا قيس باقار السيارات الاخرى

وقد كان المنتظر ان يكون المرتخ متوسطاً في الجرم بين الارض والمشتري ، واورانوس متوسطاً في الجرم بين الارض والمشتري ، واورانوس متوسطاً في الجرم بين زحل ونبتون . ولكنهم اصغر مما نتوقع . فاذا فرضنا انهما اصغر السيارات الاخرى (عطادد والزهرة والارض من جهة ونبتون وبلوطو من جهة اخرى ، مائمة او متمجدة) فانهما اكثر السيارات تعرضاً للتقلص بانتشار طبقاتهما الخارجية في الفضاء . وعلى هذا يكون المرتخ واورانوس بقايا كتلتين كبرتين ، فضى بقاؤها غازيين بعد مجمد او سيولة الارض ونبتون بأن من جرمي الارض ونبتون — وها اكبر اصلاً من جرمي الارض ونبتون — وها اكبر اصلاً من جرمي الارض

في هذه النظرية من العناصر الفرضية ما يجعل القول بأما نظرية تامة قولاً منهوراً ولكن جل ما يدعيه جينر الما تعلل معظم الحقائق المشاهدة ولم يوجّه اليها حتى الآن اعتراض خطير وهذا لا يقال عن ابة نظرية اخرى من النظريات التي وضعت لتعليل اصل النظام الشمدي و نشوئه فاذا سلمنا بها وجب أنسل بمقتضياتها . ذلك ان النجوم في الفضاء قليلة جداً ، وبيدة إحداها عن الاخرى ابعاداً شامة . فاننا اذا أخذنا ثلاث دقائق من الغبار ونثر ناها في فضاء كاندرائية كانت الكاتدرائية أشد ازدهاماً بها من الفضاء المناتدرائية أشد ازدهاماً بها من الفضاء بالنجوم ! وعليه فيندراً نتقترب مجمة من أخرى افتراباً يفضي المالعملية التي تكو تجوجها النظام الشمسي . فالسيارات والحياة ايضاً منادرة كل الندرة في الكون ! وقد نسر بهذه النتيجة أو نقلق لها فيعض الناس يتغلب عليهم الشعور بالوحدة ويحسون بتجسم الحوف النبي تملك المنافقة على الكون ، ورحابك الشاسعة . و بعضهم يُسمر بهم الاما في رأية توفع مقام الحياة الانسانية على الارض . فلما كنا تحسب كل مجمة مركزاً لنظام يعج بأشكال الحياة كانت حياتنا في نظرنا تافهة ، لانها جزء ضديل المراجزة عربية الكون ، ولكن الرأي وللدي ولكن الولكن الولية والكون ولكن الرأي المحديد يحملنا

على حسبان حياتنا على الارض جزءًا كبيراً من مجموع حياة الكون ، وبذلك يرتفع مقامها في نظرنا ***

اما الرأي الجديد الذي يقول به الاستاذ رُس َ جن فيجمع فضائل الآراء القديمة ، و يجتنب حلى المدار المستطاع الحكم الآن الكر اخطائها ، فهو يبدأ بنجم دائر على محوره ، ولكن النجم الدائر على محوره ، ليس من الامور التي يسهل تصورها ، لان النجم كتاة من الغاز المتوهج تماخ حوارة سطحه بضمة آلاف درجة ، وحوارة باطنه بضمة ملايين ، ولا قوة للاحتفاظ بدقائقه متباسكة ، الا قوة تماذيها . ولكن ثمة قوى كهربائية تقاوم قوة التجاذب وتدفع النجم الى زيادة مراءة دورانه ، فيمض في هذا لم النجم الى زيادة المجم الى اثنين على منال ما محدث في الحائر

فني رأي جن حساب لقوة جديدة ، تعرف بقوة ضغط الاشعاع . وقد اثبتت الآراء الطبيعية الحديثة ان للاشعاع سواء أكان ضوءًا او غيرضوع ، ضغطاً . وهذا الضغط يبدو في المذنب منلاً . فان الاشعاع المنطاق من نواة المذنب يضغط على الدقائق التي يتألف منها الذنب فيمعدها عن النواة . وقد قال ادنجتن ، اننا نستطيع ان نوجه شعاعة ضوء الى رجل فنطرحة على الارض بشدة ضغطها واعا يجب ان تكون قوة الضوء عظيمة جدًّا ، ولنها اذا بلغت درجة القوة اللازمة لطرح الانسان على الارض بضغطها ، بحرتة أولاً بحرارتها

فلننظر الآن في شطري النجم . ان سطحي الشطرين المعيدين احدها عن الآخر ، اقل حرادة من سطحي الشطرين القريبين احدها من الآخر ، لأن السطحين البعيدين ها في الواقع سطح النجم قبل انشطاره ، وحرارة تقدر بآلاف الدرجات . وأما سطحا الشطرين القريبين فهما قبل النجم قبل الشطاره ، وحرارة باطن النجم تقدر بنحو ٤٠ مليون درجة . ولما كان سطحا الشطرين القريبين اشد حرارة فالاشعاع المنبعث منهما اقوى من الاشعاع المنبعث من السطحين المعيدين . وإذا توجد بين شطري النجم قوة تدفع احدها عن الآخر . ومن المكن ان تقوى قوة الدفع غيل هذه الاشعاع » على قوة التجاذب بين الجرمين ، فيبعد احدها عن الآخر. ووقع المناع المناع المناع المناع عن الآخر . ووقع فيها الانشطار . فقد قوة الدفع على قوة الجذب على تقوى قوة الجذب على وقوة الجذب على وقوة المحدد على المناع النجم المناع فيبق النجان متجاورين بدوران حول نقطة واحدة وحينتند يصبح النجم المنشط ، مما وروعية المناع في سبيله . ولمل الاشراق القوي الذي شوهد في فيبتمد احد النجمين عن الآخر ويسير كل في سبيله . ولمل الاشراق القوي الذي يصفها جن . اما ما يلي انشطار الشمس وتباعد الشطرين فيمكن تعليله بنظرية جيز وصحبه

بلوطو: السيار التاسع

ان نبأ الكشف عن سيار جديد أبعد من نبتون يثير عنابة كبيرة في دوار علم الهيئة بل وفي اندية العلم العامة بل وعند جمهور الناس لان كل اضافة جديدة الى مجموعة النظام الشَّمسي التي نحن احد اعصائها تهمُّ المثقفين منا بوجه خاص كما تهمنا شؤون واحدمن افراد اسرتنا . وهذا الكُشف ذو شأن كبير في علم الهيئة وخصوصاً ما يتعلق منهُ بنشوء النظام الشمسي . الى اي حد يتفق هذا السيار مع السياراتالاخرى من حيث بمدهُ عن الشمس وجرمهُ وميله ووجود اقمار تدور حوله وغير ذك ?ومن غرائب الاتفاق ان اكتشافهُ وفع في ١٣ مارس (١٩٣٠) وهو تاريخ اكتشاف اورانوس سنة ١٧٨١ وسابق بيوم واحد لعيد ميلاد الاستاذ برسفال لول الاميركي الذي قضى شطراً كبيراً من حياته معنيًّا بالبحث عن هذا السيار الذي وراء نبتون لمعرفة بمدَّم وقدرُم وجرمهِ وسرعتهِ. وقد جاء في الاذاعة الني اذاعها الدكتور هارلو شابلي مدير المرصد بحامة هارفرد الاميركية ان علماء الفلك في مرصد فلاغستاف بولاية ارزونا كانوا قد قضوا سبع اسابيع يرصدون جسماً سمويًّـا من القدر الخامس عشر تتفق حركتهُ مع حركة السيار الذي يظن أنهُ وراء نبتون كما يتفق على وجهِ التقريب مع السيار الذي تنبأ بهِ الاستاذ لول من يحنهِ في بقايا الاصطراب المشاهد في فلك اورانوس . ولما كَان نبتون لم يَمُ الاُّ نحو ثلَثَ فلكه منذكَشَفُ الى الآنَ – لانهُ يَم دورتهُ حول الشمس في ١٦٤٨ السنة - فأرصاد اورانوس كانت اصلح من ارصاد نبتون البحث في عناصر السيار الجديد ولا بدَّ هنا من العودة الى الطريقة التي كشف بها عن السيار نبتون لانها من الغرائب العلمية التي أيدت بها حقائق الفلك بل انها من انسع الصفحات مجداً في تاريخ ارتقاء العلوم

كشف هرشل عن السيار اورانوس سنة ١٧٨١ ولدى البحث في الارصاد القديمة ثبت ان هذا السياركان قد رصد كثيراً في القرن السابق المكشف عنه . ولكن بوقار وجد سنة ١٨٢٠ ان الارصاد القديمة المدوّنة عنه لا تتفق مع الارصاد الجديدة ولما وضع جداوله ضرب بالارصاد القديمة عرض الحائفط حاسباً ان الحطا فيها صادر عن مدوّنها . ولكنة لم يلبث ان رأى الحطأ يتطرق الى جداوله وارصاده ايضاً حتى بلغ معظمة سنة ١٨٤٤ . فعني المستر بسل باسلاح هذا الخطا بزيادة ما هو مقدَّر لجرم زحل لازهذه الزيادة تحدثهذا الفرق في رأيه . ولكن لم بلبث ان ظهر له ان الجرم الذي يجب تعيينة أو حل لكي يعلل هذا الخطأ اعظم بما يسلم به العلم . فعدل عن ظهر له أن الجرم ان تعليل هذا الخطا بسيار خارج اورانوس بال في خواطر بوفار وبسل وغيرها ولكن اول معنى المناقب همي الانكليذي ولكن اول من عواة علم الفلكي يطلب فيها من هواة علم الفلكي يطلب فيها رأيه في الملك في يطلب فيها رأيه في الملك على يطلب فيها رأيه في الموضوع ويتبرع بالبحث عن همذا السيار اذا قدر احد العلماء موقعة بالحسار رأية في الموضوع ويتبرع بالبحث عن همذا السيار اذا قدر احد العلماء موقعة بالحسار

الرياضي . فأجاب آري بأنهُ لم يقتنع بعد بأن هناك جسماً خارجيًّا يحدث هذا الاضطراب في فلك اورانوس. وعني بوقار مع ان اخيهِ بالمسألة حوالي سنة ١٨٣٧ ولـكنهما لم يبلغا فيها حَدًّا بميدًا وفي سنة ١٨٣٥ كان الهر نقولاي مدير مرصد ما يهم بتحدث عن مذنب هالي فذكر ظنهُ بأن هناك سيَّاراً وراء اورانوس يؤثر في المذنب كما يدلُّ على ذلك الفرق بين ارصاد المذنب القــديمة والارصاد الجديدة . وفي سنة ١٨٤٣ اعانت جمعية العلوم الملكية بغوتنجن انها تمنح مبلغاً من المال لاول من يضم نظرية كافية لتعليل حركات اورانوس وعينت شهر سبتمبر سنة ١٨٤٦ المهاية المباراة . وقد جاء في بعض المدوّنات ان بسل زار انكلترا في سنة ١٨٤٢ وفيما هو يتحدث مع السر جون هرشل الفلكي المشهور أعرب عن اقتناعه بأن سيَّاراً غير معروف يحمدث الاضطراب المشاهد في فلك اورانوسٌ . وعليه فالسَّألة كانت حينتُذ قد بلغت الحدُّ الذي تحتاج عنده الى عالم رياضي بارع بكبُّ عليها ليحلُّمها . وقد وجد هذا الرجل في شخص جون كونش ادمن وكان حينتُذ طالباً بكلية سانت جون بجامعة كمبردج فأنهُ أكب على حل هذه المعضلة الرياضية الفلكية سنة ١٨٤٣ ٪ فوجد حالاً ان الاضطراب في فلك اورانوس يمكن تعليله بسيار يدور حول الشمس على ما يقضي بهِ الموس بود (Bode) . وقضى السنتين التاليتين في درس اهليلجية فلكه . وفي سبتمبر سنة ١٨٤٥ بمث بنتائج مباحثه إلى الاستاذ جيمز تشالس.وفي أول نوفمبر أرسل المناصر التي كشفت عنها مباحثهُ الرياضية آلى الفلكي آري قائلاً ان الاضطراب في فلك اورانوس يمكن تعليلهُ بُوجود سيّار وصف عناصره - أي بمَّده عن الشمس وجرمهُ وأهليلجية فَـلــكهِ الْح . وكان اراجو قد اقترح هذا البحث الرياضي الفلكي على لڤريه الفلكي الفرنسي ، الذي كان قد سبق لهُ وضع رسائل في علم الفلك النظري نالت أنجاب العلماء . ونشرت رسالتهُ الاولى التي تليت في الاكادمية الفرنسية في ١٠ نوفمبر سنة ١٨٤٥ أي بعيد وصول رسالتي ادمس الى الاستاذ تشالس والفلكي آري . على ان مباحث لڤريه كانت أمَّ من مباحث ادمن . ولما رأى آري ان العناصر التي يعينها أدَّمن للسيَّار الجديد تتفق مع المناصر التي يعينها لڤريه تقريباً اقترح على الاستاذ تشالس في ٩ يوليو سنة ١٨٤٦ البحث عن السيَّار بالتَّلسَكُوب. وبدأ ثشالس رصدهُ في ٢٩ بوليو سَنة ١٨٤٦ وكان يلزم ان ترصد كل بقمة ظنَّ وجود السيَّار فيهما مرتبن لتميين موقع كل يجم فيها وموازنهما بالنجوم في الازباج الممروفة حتى يكشف عن اي نجم او سيَّار بينها ليس معيناً لهذه البقعة في الأزياج

وفي ٣١ اغسطس سنة ١٨٤٦ بعث لڤريه برسالته الثانية الى الاكادمية الفرنسية في موضوع السيار الذي وراء اورانوس وفي ١٨٤ سبتمبر سنة ١٨٤٦ كتب الى الفلكي غال وكان المساعد الاول في موصد برلين مقترحاً عليم البحث عن هذا السيار . فتسلَّم الرسالة في ٣٣ سبتمبر وعرضها على مدير المرصد فوافق هذا على اجراء البحث وطلب المسيو داره DArrost التلميذ بالمرصد ان يماون الوكيل في ارصاده فأذن له في ذلك . واليه يعود جانب من الفضل في اكتشاف السيّرار لالحاجه في

الموازنة بين النجوم المرصودة والنجوم التي في احمد الازباج المطوية في درج مهمل . بمد ما كاد الوكيل بقرر الكف عن البحث . وكذلك اكتشف السيَّ ار نبتون في مساء ٣٣ سبتمبر سنة ١٨٤٦. وقد ثبت بعداد إن تشالس رصده في ٤ اغسطس ولكنة لم يعرف انة هو السيار المنشود

وقد اختلف الباحثون في نسبة هـ نا الاكتفاف . هل ينسب الى ادمز السابق في عمل الحسابات اللازمة وعرضها على اتنين من رجال العلم او ينسب الى لقريه السابق في نشر حساباته ! هل ينسب الى الثاني لان غال الذي ارسل لفر به تعلياته اليه توفيق في الكشف عن السيّار ولا ينسب الى الاول لان تشالس رصده قباما تصل تعليات القريه الى غال ولم يعرف انه هو ? والمشهور الآن الى الاول لان تشالس رصده قباما تصل تعليات القريه الى غال ولم يعرف انه هو ? والمشهور الآن المن ادمس والقريه قسيان في شرف الكشف عن السيار لبند من توجيهها فيا يرتبط نعود الآن الى السيّار الجديد . من المسائل الفلكية المهمة التي لا بدّ من توجيهها فيا يرتبط بالسيّار الجديد هي الآتية : هل ينطبق ناموس بود (١٦ على هذا السيار في بعده عن الشمس كها ينطبق على كل السيارات الاخرى — ما عدا نبتون (٢٠٠ – ؟ يتعذر تعين معنى هذا السؤال لأن ناموس بود ولكن بعده الحقيقي ١٠٥١ والمرجح ان يكون ٨٣٨ وهذا ينطبق على ما يقتضيه ناموس بود ولكن بعده الحقيقي ١٠٥١ والمرجح ان افضل ما نعمد اليه في هذه الحال هو القول بأن ناموس بود يتغير بعد اورانوس (٢٠)

اما لممان السيار الجديد فضعيف جدًّا وهذا يستطاع تعليله بضعف حرارته اذا ثبت ان حرارته اضعف من حرارة نبتون . ولما كان سياراً صغير الحجم ظلرجج ان حرارته الاصلية قد ضاعت في النضاء وما يصله من نور الشمس وحرارتها على هذا البعد الشاسع قليل جدًّا وعليه فقد تكون غازاته عولت من الحالة الفازية المالحاة السائلة فصغر بذلك قرصه صغراً لايكن استنتاجه من معرفة جرمه وقد رُصد هذا السيار اولاً في ٢١ يناير سنة ١٩٣٠ ولكن عاماه مرصد جبل ولسن ظلوا يرصدونه الى ١٩٣ مارس حتى تثبتوا منه و ومن اصعب المسائل المرتبطة به معرفة جرمه وقد كانت هذه المسألة هيئة فيما يتملق بالسيار نبتون لانه لم ينفعه اشهر على اكتشافه حتى اكتشف لاسل قره فسهل بذلك حساب جرمه ولكن الخوف هنا ان لايكشف عن قمر السيار الجديد آكبر من القدر الحادي والعشرين وتصوير جسم من هذا القدر متعذر اذا كان في جوار جسم اكبر منه شديد اللهمان بالنسبة اليه واذا لم يكشف عن قمر اله فيجب العودة في تقرير جرمه المدرس الاضطراب في فلكي نبتون واورانوس درساً اكثر تدفيقاً من قبل وقد ثبت ان السيار الجديد يسير الانسك الذي عنه الاستاذ لول حائلتنبؤ به واكتفافه من الاعمال العامية الجديد تبكل اعجاب في العلك الذي عنه الاستاذ لول حائلتنبؤ به واكتفافه من الاعمال العامة المجدية تبكل اعجاب في العالمة المجدية المحديد المعدية المهدية الجديد تبكل اعجاب في الفلك الذي عنه على الاستاذ لول حائلتنبؤ به واكتفافه من الاعمال العامية الجديرة تبكل اعجاب

⁽١) اذاكتيت سلسلة من الارقام كل رقم منها ؛ واضفت الى الثانى منها ٣ والى الثالث ٦ والى الرابع ١٢ والى الحامس ٢٤ وهكذا وقسمت المجموع على عشرة كان لديك ارقام تدلك على نسبة بعد السيارات عن الشمس . هذا الناموس اكتشفه تيتيوس الوتنهجيج وإذاء الفاكي الألماني بود فعرف بلسمه (٢) للدكتور كرومان فى نايتشر ٢٢ مارس ١٩٣٠ صفحة ٩٠٤ (٣) للدكتور جاكسن في نايتشر ٢٢ مارس ١٩٣٠ صفحة ٤٥١

سرحرارة الكواكب ألوان النجوم وحرارتها

الشمس ، وجميع النجوم ، آلات مولدة للحرارة ، تستمدُّ الطاقة من مصدر داخلي ثم تحوُّ لهـا حرارةً وتطلقها في الفصاء فتذهب بلا رجعة على ما نعلم او على ما نستطيع ان نتصوَّر . وسرعة هذا الفعل اشد مِن ان يدركها عقل تعوَّد المقاييس والمعابير الكبيرة . وإذا حاولنا أن نصنها بألفاظ هندسية ، نُسِتْ محاولتنا عن القصد . ولكن اذا تذكّرنا ان نظرية النسبية تقضي بأن الحرارة ، ككل شكل من اشكال الطاقة ، لها وزل نستطيع فياسةٍ، صبحُ ان نقول رطل من ألحرارة كما نقول رطل من اللحم . ولكن وطل الحرارة قدر عظيم جدًّا يكـفي لنحويل ٣٠ مليون طن من السخر البارد الى لابة مُتوهجة اذا استطعنا استعاله كله ، أو هو كاف لتجهيزنا بقوة مليوني حسان.مدة سنة تقريبًا . ومع ذلك فالشمس تشع ٤٢٠٠٠٠٠ طن من الحرارة كل ثانية ، وما زالت تفعل ذلك من الف مليون سنة او أكثر . فما هو المصدر الذي تستمدّ منهُ الشمس هذه الطاقة العظيمة التي لاتكاد تنفد؟ وَالْمَرْ رَعند العالَىء اننا لا نعرف فعَّلاً كِهاويًّا على الارض يستطيع ان يولد جُزِّءًا منِ مليون جزء من هذه الطافة ، وان الطاقة الجاذبية التي تنطلق من الشمس بانكماشها ، لا تِعلُّـل الأُّ بضمة احزاءٍ فيالمائة منها ، فلا بدُّ من حدوث شيءٍ في مادة الشمس ــ فيالدرات التي تتركب منها ــ يجعلها تفقد من مجموع كتلمها ٢٠٠٠٠٠ ؛ طن في الثانية . فأما ان الدرّ آت تثلاثمي واما ان طوائف كبيرة منها تتحول تحوكاً يزيد مجموع كتلمها

كلا الفعلين – فعل البناءِ وفعل الانحلال – تمكن بحسب قواعد علم الطبيعة الحديث ، فمن المستطاع، في احوال معينة وان كانت نادرة ، ان يلتتي بروتون والكترون فيلاشي احدها الآخر ، لدكين شرارة منالاشعاع حاملة الطاقة التي تمثل مجموع كتلتيهما المتلاشيتين . وهكذا تستطيع النحوم ان تمضي في تلا لمَّما المتناقص بفناء مادتها . وأما الفعل الآخر فهو نقيض ذلك – وهوالبناء والتركيب. فذرة الآيدروجين وهي اخفذرات العناصر وأبسطها تركيبا مبنيةمن بروتون واحد والكترون واحد وأما ذرات العناصر الاخرى — وهي اثقل منها وزناً -- فمبنية من نواة والكترونين او اكثر ، والنواة مؤلفة منبروتونات والكترونات متحدةعلىوجه لم يفهمكل الفهم بعد وعدد الالكترونات في النواة وحولها يعادل عدد البروتونات في النواة ، فكأنَّ ذرات العناصر الثقيلة مبنية من ذرات ايدروجين . ولكن وزن النواة في العناصر النقيلة يفوق دائمًا وزن العدد المقابل من ذرات الايدروجين . اي انهُ في اثناء أتحاد بضع ذرات ايدروجين لتكوين ذرة عنصر ثقيل يضيع جانب من وزنها في الاتحاد . فأين ذهب ? المنتظر انهُ تحوَّل اشماعاً !

فاذا كنا نستطيع ان نحوال وطلاً من الايدروجين الى ذرات عناصر ثقيلة ، انطاقت في اثناء الممل طافة قدرها مائة الف حصان مدة ستة اسابيع . واذا كانت الشمس مركبة اسلاً من الايدروجين فتحواله المستمر الى ذرات عناصر ثقيلة يكفي ان يجمل ضوء الشمس ما هو الآن مائة الف مليون سنة . واذا كان احد هذبن الفملين – فمل التلاشي وفمل بناء الفرات النقيلة من ذرات الايدروجين – جارياً في الشمس ظامنظر ان كتاتها وضياءها لا ينقصان الا قليلاً جداً في مدى الزمن الجيولوجي اي من حين جمدت الارض – وعلماء الطبيعة الفلكية يسلمون باحمال احد هذين الفعاين او كليهما مماً

ولكن تفصيل ذلك ظلّ غامضاً الى عهد قريب. فنحن لعلم ان الذرات ، في احوال عادية ، هي اشياء مستقرة البناء ، صعبة التحويل . فم ان ذرات العناصر المشمة تتفتت من تلقاء ذاتها ، فتطلق طاقة كبيرة فيحد ذاتها ، الآ ان طاقتها ضئيلة جدًّا ازاء الطاقة التي تنجم عن بناء ذرات عناصر ثقيلة من ذرات الايدروجين . ولكن العناصر المشمة قايلة على الارض ونادرة في الشمس حتى لا تظهر خطوطها في طيفها . فالحرارة التي يمكن استخراجها من جميع المصادر التي في داخل الارض تتألق حرة

وكل الباحثين متفقون على ان فعل الطلاق الحرارة من داخل الشمس وغيرها من النجوم اسرع في قلب النجم حيث تكون الحرارة عالمية، منه في مادة باردة جامدة من نفس التركيب . فيبدو لاول وهلة كأن هذا الفمل يجمل تركيب النجم عديم الاستقرار ، مضطرباً كل الاضطراب لان الحرارة التي تتولد في قلبه تستغرق وقتاً طويلاً في الوصول الى سطحه . وما يتولد من الحرارة داخله يجب ان يمدل تعديلاً مستعراً مع ما يشع منه نم ، فاذا زادت حرارة قلب النجم عشراً ، صادت الحرارة المبالة من سطحه ، فتطرد زيادة الحرارة في قلبه الى ان تنتهى بانفجار عظيم

ولا بدُّ من حدول فعل كهذا لو انه قضي على النجم ان لا يغير حجمه قط ، والواقع ان النجم يتمدد اذا زادت حرارته الساخلية وضغطه الداخلي . وعند ما يتمدد بزيد ما يشع منه من النجم يتمدد اذا زادت حرارته الساخلية وضغطه الداخلية ، وهكذا يفعل التمدد ، يترك النجم اقل حرارة بما كان عليه قبل زيادة حرارته الداخلية ، وهكذا يفعل التمدد فعل صام يصرف فيه خطر الانهجات الانهجات المنافعة ، وهنا الطراز من النجم كأنه بلوث يتمدد ويتقلص بالنفح ، والنجوم المتغيرة — المعروفة بالنجوم القيفاوية — تتصرف ، او يبدو كأنها تتصرف على هذا المنوال

و يرى السير جيمز جينر ان تولد الحرارة يجب ان يسند الى انحلال ذرات عناصر ثقيلة معقدة البناء على نحو انحلال ذرات الراديوم وغيره من العناصر المشمة في الارض ، فتنطلق طاقة منها في اثناء انحلالها . ولم يحاول احد من العلماء المحدثين ان يعلل حرارة الشمس - والنجوم - بفعل بناء الندات الثقيلة من الدرات الحقيقة ، قبل الاستاذ الكنسن احد علماء جامعة رتجوز الاميركية في رسالة حديثة له

القاعدة التي تقوم عليها نظرية اتكنس هي مبادى، الميكانيكيات الموجية في بناء الدوات ونواها . فقد وجد بالحساب الرياضي العالي انه في حرارة تبلغ ١٠ ملايين درجة بميزان سنتفراد قد يصطدم بروتون طائر بنواة ذرة خفيفة (اي ذرة عنصر خفيف) اصطداماً مجعله ان يلصق بها . فتتولد كذاك نواة ذرية جديدة ، اكبر وزناً وأعظم شحنة كهربائية . وكذاك تبى ذرات عناصر ثقيلة من ذرات عناصر خفيفة . فني احوال — كالاحوال التي في داخل الشمس — لا تلبث ذرة من الهايوم اكثر من بضع ثوان قبل ان يصدم نواتها بروتون تائه فيلصق بها ، فتتولد كذلك ذرة ليثيوم (وزن الليثيوم الذري ٥) ثم تتولد بالطريقة نفسها ذرات من عنصري البربليوم والبور وغيرها . فاذا بلغ البناء مرتبة ذرة الاكسجين طالت المدة قبل بناء عنصر اثقل منه ألى ملايين السنين — في حين أنها بين الهليوم والديثيوم بضع ثوان فقط — وهكذا يصبح بناء ذرات العناصر الثقيلة — فوق عنصر الاكسجين — عملاً بطيعًا جد البطء

فاذا كان هذا كل ما هناك في المسألة ، فلا بداً السيائييوم في حياة كل مجم ، تتحول فيه ذرات الهليوم وغيره من المناصر المخفيفة الى كربون و نتروجين واكسجين وغيرها . ولكن ثمة ما يحملنا على الاقتناع بأن ذرة احد نظائر البريليوم (وزنة الندي ٨) غير مستقرة البناه و تنحل نواتها الى نواتين من ذرات الهليوم . وهكذا يتكون قدر جديد من الهليوم تبنى منة المناصر التي اثقل منه ك . والممنوع الي اثني المليوم اللي اثقل منه ك . والممنوع الي المناصر المخرى . وفي اثناء البناء تنطلق الطاقة التي تقابل مقدار المادة المتلاثي فيه . الها العناصر الثقيلة كالصوديوم وما هو اثقل منه فلا تكون مقادير كبيرة منها قد تكونت فيه . الها العناصر الشقيلة كالصوديوم وما هو اثقل منه فلا تكون مقادير كبيرة منها قد تكونت بهذا الاسلوب ، لطول الفترة التي تنقضي قبلها يصطدم بروتون طائر بنواة ذرة من العنصر السابق له . لانه مر " بنا انه كما تقل العنصر طالت هذه الفترة حتى بالنسبة الى حياة النجم الطويلة . وعليه فلا بد من تعليل ، وجود العناصر الثقيلة في الشمس والكواكب بفعل طبيعي آخر . وما فيلا بد من تعليل ، وجود العناصر الثقيلة في الشمس والكواكب بفعل طبيعي آخر . وما تحتمه هذه النظرية تحتيماً نظريًّا يتفق مع ما هو مشاهد في النبتي متألقة مشمة بفعل بناء الذرات ويتون وهذه الاستاذ الكذمن ان الحرارة اللازمة في داخل اي شمل لنبتي متألقة مشمة بفعل بناء الذرات هي ودجه ٢٠ مليون وهذا يتفق مع تقدير ادنفتن . ولا بد ان تسليخ سنون عديدة قبل

الوصول الى معرفة النتائج التي تسفر عنها هذه النظرية الجديدة . والمرجح انها سوف تعدل ومع ذلك نظل من اهم الحطوات التي خطاها العلم في محاولة تعليل قولد الحرارة في قلب الشمس والنجوم بوجه عام ، تعليلاً يُفسر كشيراً من الامور التي لم يدرك لها وجه من قبل ***

وعلى ذكر هذه النظرية الجديدة نشير الى التجربة الخماية التي اجراها الدكتور وانز بوث Bothe الألماني . فأنها تتفق ومعظم ما جاء في نظرية اتكنس . ذلك انه محكن من توليد اشمة غمّا – وهي احد الاشمة المنطلقة من ذرة الراديوم وأقصرها امواجاً وأشدها نفوذاً – باطلاق دنائق الفاعلى ذرات معدن البريليوم وهو معدن خفيف كالالومنيوم تقريباً . فكانت النتيجة ان الدكتور بوث حصل في هذه التجربة على طاقة _ في شكل اشمة ثمّاً _ تفوق طاقة دقائق الفا التي اطلقها على ذرات البريليوم بل ركبت مها فعلا ذرات البريليوم بل ركبت مها فعلا ذرات البريليوم بل ركبت مها فعلا الكربون انطلقت طاقة في شكل اشمة كونية لطيفة . ولا يخفى ان ملكن يعلل الاشمة الكونية بكون المناصر الثقبلة في الفضاء من العناصر الخفيفة . فاذا صع هذا وجب ان تجدد العناية بحكول اطبعة اطلاق طاقة الغرات بهذه الطريقة الجديدة . ولكن الحائل العملي دون تحقيقها هو ان دويعد امكنة في الكون حيث يجري هذا الفعل في احوال طبيعية ، لا يميل العلماء الى التفاؤل قد يوجد المكنة في الكون حيث يجري هذا الفعل في احوال طبيعية ، لا يميل العلماء الى التفاؤل بالمكان جعل الطريقة الجديدة مو البدول والماء المنحدر

واذا كانت الاحوال في الشمس مواتية لها فيمكن تعليل حرارة الشمس وضوئها بتركيب العناصر النقيلة من العناصر الخفيفة بدلاً من التعليل المسلم بهِ الآن وهو تحول المادة الى اشعاع

الوان النجوم وحرارتها

اذا راقبنا السماء في ليلة ليلاء صافية الاديم لا سحاب فيها ولا صباب ظهرت نجومها متألقة كالمصابيح الكهربائية ونور أكثرها ابيض ناصع البياض كالمصرى او ابيض صارب الى الزرقة كالنسر الواقع او صارب الى الصفرة كالعيوق او اصفر فاقع كالسماك الرامح او احمر كمنكب الجوزاء وقلب المقرب . والظاهر ان لون بعض النجوم غير ثابت فقد قال بطلميوس وغيره من الاقدمين ان لون الشعرى احمر ولكن الصوفي لم يذكرها بين النجوم الحركان حربها قد زالت في عهده . ولومها الآن ابيض ناصع او هو مائل الى الزرقة قليلاً

وأشد النجوم حمرة قلب العقرب واسمة باللاتينية Autares ويقال انهُ سمي كذلك تشبيها لهُ

بالمريخ او ظلنًا انه هو نفس المريخ لان اسمه مركب من كلتين Ani ومعناها بدل و Ares ومعناها المريخ . واكثر النجوم الحمر اصغر من ان برى بالمين لبعده الشاسع . وبعضها من النجوم المتغيرة فاذا زاد اشراقهُ ظهر برتقاليًّا . وبعض النجوم الحمر لا تتنتج حمرتهُ الاَّ أذا قوبل بغيره من النجوم المبيض . اما النجوم الخضر والورق فقاياة العدد وهي غالبًا من النجوم المزدوجة

نظر الانسان من اقدم الومان الى النجوم فاسترعى نظره هذا الاختلاف في الوانها . ولكن العلم لم يما لح تمليل العلم الم يما الم يما الم تمليل هـ خال الم يما تما الم الم الح الم يا الحديد الحامي ، فإن الحديد الحامي الى درجة البياض المد حرارة من الحديد الحامي الى درجة المحرة . وقبل المامة هذا الظن مقام الحقيقة العلمية المؤيدة بالديل ، وجب على العلماء تحقيق امرين

أما الامر النافي فوضع نظرية ربط فيها بين لون جسم متوهج وحرارة سطعه . وقد عالج العلال الاوان . وأما الامر النافي فوضع نظرية ربط فيها بين لون جسم متوهج وحرارة سطعه . وقد عالج العلامة الالماني مكس بلانك هذا الموضوع ، شرح من مجنه بنظرية الكم او المقدار Quantum المنجبة في الطابيعة الحديثة ، وبقاعدة علمية تمكن الباحث من معرفة الضوء الصادر من جسم مشع ولون الضوء اذا عرف حجم الجسم وحرارته . فاذا عكس العمل المكن معرفة حرارة الجسم المشم من معرفة لونه ، اذا توافرت لدى الباحث الحقائق اللازمة . واستمين على تحقيق الامر الاول باستمال اللوح المتوفرة وافي درست من هذه الناحية في جدول وبوتبت في ابواب ، مهر كل باب منها مجرف اصطاحوا عليه والحروف هي الناحية في جدول وبوتبت في ابواب ، مهر كل باب منها مجرف اصطلحوا عليه والحروف هي والمرف الديل على اللون الازرق والمرف الاجروف التي بينهما تدل على ظلال الالوان التي بين الازرق والمرف الديل على المخضرة وضع الى جانب الحرف () وهو الحرف الذي والاجر . فاذا كان نجم ازرق مائلاً الى المحضرة وضع الى جانب الحرف () وهو الحرف الذي يدل على الازرق) رقم صغير" يدل على مقدار الميل الى الاخضر . فاذا قبل ان لون النجم كذا من يدل على الازرق . والماهر الى النجوم الورق (باب () فليلة لا تزيد على عشرين نجماً من كل النجوم التي فوق القدر السادس

أذا قاننا أن الحديد بلغ درجة الحمرة أو درجة البياض ؛ عنينا أنه بلغ درجة من الحرارة يشعُ عندها ضوءًا أحمر أو ضوءًا أبيض . فأذا شعَّ الكربون ضوءًا احمر متى بلغت حرارتهُ ثلاث آلاف درجة مئوية ؛ شعَّ التنفستن كذاك هذا الضوء وتى بلنت حرارتهُ هذه الدرجة . فاسكل لون من الالوان – ولكل طول من أطوال الموجات – درجة معيّنة من الحرارة متصلة به . فأذا حلّمات التفوه أله أدر من أكربوذ أو انتبذ تن عند احاثهما الى ٣٠٠٠ درجة معوية كانت الامواج الغالبة في الطيف أمواج الاون الاحمر . فقبيل باوغ حرارة الجسم الدرجة المعيّنة من الحرارة تبدأً الامواج الخاصة بتلك الدرجة تكثر في الطيف

اذُنَّ فَلَكُلُ لُونَ مِن الوانَ العَنوءَ – او لَكُلُ ضَرِب مِن ضَرُوبِ الاشْمَاعِ مِن حَيْثُ طُولُ الامواج – درجة ممينة من الحرارة متحلة به ، فيكثر ذلكاللون في الاشماع الصادر منهُ اذا باغ الجسم تلك الدرجة من الحرارة ، فالجسم الذي الحمي الى درجة الحمرة تتفوق المواج اللون الاحمر في اشماعهِ على المواج الالوان الاخرى فيهدو احمر اللون للمين

فاذا بدأ نجم من النجوم احمر اللون المعين ، دسخ أن نقول أن حرارة سطحه تبلغ درجة الحمرة. فاذا كان لون نجم آخر لون الضوء الكهربأي المنبعث من فوس كربوني صح ان نقول أن حرارة سطحه من رتبة حرارة الضوء الكهربأي المنبعث من فوس كربوني صح ان نقول أن حرارة سطحه من رتبة حرارة الضوء الشوسي . كذلك يقدر العلماء درجة الحرارة على سطوح النجوم . ولكن الواقع أن بحث الفلكي اشد دقة من المثل الذي ضربناه . فهو لا يعتمد فقط على العين المحردة في تقدير درجة الحمرة أو درجة البياض . وأنما يأخذ الضوء الواصل الينا من نجم ما ، وبحله بالسبكترسكوب (آلة الحل الطبني أو المطياف) فيعرف نسبة الالوان الحتافية في طيفه . وأبها المتفوق . ثم يبني تقديره لحرارة سطحه على معرفته لنسبة الالوان في الضوء المحلول المراق الشراق الشوء المحلول التراق المناق التي تمكنك من معرفة حرارة الجسم اذ عرفت لونه . ذلك الشرائ الخذ الاشعاع الصادر من جسم على درجات مختلفة من الحوارة هي ٣٠٠٠ درجة مئوية ووضع رسما بيانياً بنسبة الألوان المختلفة في الاشعاعات الاربعة .

و ٥٠٠٠ و ١٠٠٠ درجة مئوية ووضع رسماً بيانيًّا بنسبة الألوان المختلفة في الأشماعات الاربمة. واللون في الطبيعة هو طول الموجة . فالاشعاع السادر من جسم حرارته ١٠٠٠درجة مئوية تكثر فيه الامواج التي طولها ٤٨٠٠ أنْمُعْستُرَّمْ Angstron (الانفسترم هو جزيم من وخيم مضيء ووجدنا كثرة امواجه طولها ٤٨٠٠ انفسترم حكمنا ان حرارته من رتبة ٢٠٠٠ درجة مئوية ويؤخذ من درس اشماع الشمس ان حرارة سطحها من هذه الرتبة

وتمة طريقة اخرى لمعرفة درجة الحرارة في سطح مجم من النجوم . ذلك ان بعض الخطوط التي تظهر في طيف الضوء الصادر من سطح النجم ، سبيها ذرات جرّدت من الكترون او اكثر ، من الكتروناتها ، بفعل الحرارة في الجو الذي يحيط بالنجم . ولماكان العلماة يعرفون درجة الحوارة التي عندها ينفصل الكترون عن ذرته ، فحرارة سطح النجم يمكن ان تستنبط حينة أبي

ويتصل بهذا الموضوع البحث في مقدار الآشماع الصادر من النجوم ، من كل سنتمتر مربَّع من سطحها . وهو متصل في المقام الاول بدرجة الحرارة . فارتفاع درجة الحرارة يقتضي ازدياد مقدار الاشماع فاذا ضوعفت الحرارة على سطح نجم زادما يشعُّهُ ١٦ ضعفاً لا ضعفين . فالاشماع من كل سنتمتر مربع يختلف كمربع الحرارة . فنجم حرارة سطحه ٢٠٠٠ درجة مئوية اي نصف حوارة سطح الشمس لا يشمُّ السنتمتر المربع من سطحهِ الاَّهُمَّ مما يشمهُ السنتمتر المربع على سطح الشمس على ان اشعاع كل نجم خليط من الحرارة والضوء والاشعة التي وراء البنفسجي ونسبة هذه العناصر بعضها الى بعض مختلف باختلاف حرارة النجوم . فاذا كانت حرارة النجم واطئة كان معظم اشعاعه من الاشعة التي نحت الاحر وهي اشعة حرارة . لذلك ترى ان نجمُ حرارة سطحهِ معظم اشعاعه من الاشعة التي نحت الاحر وهي اشعة حرارة . لذلك ترى ان نجمُ حرارة سطحهِ بل يشمُّ اشعة حرارة الشمس ضعف حرارتهِ وقل بل يشمُّ اشعة حرارة الشمس ضعف حرارته على بل يشمُّ اشعاء معظم المواجه من المواج الضوء الذي يقلس بلما النجم الذي حرارتهُ ١٠٠٠ يشمُّ اشعاعاً معظم المواجه من المواج الضوء الذي يرى . الما النجم الذي حرارتهُ ١٠٠٠ درجة فيشع اشعاعاً معظم المواجه من المواج الحرارة التي الآرى . ولو ان اعيننا نحو ال بمحجزة إلهمية حتى تصبح فادرة ان رى كلَّ ضروب الاشعاع التي تخفي عليها الآن المناسبة عشرة المناسبة عشرة المناسبة المناسبة عشرة المناسة عشرة المناسبة المناسبة عشرة المناسبة المناسبة على الشعاء حتى يفوقا الشعرى . وفي صورة هرقل بم صغير يفوقة في اشراقه ١٠٥٠ نجماً فيصبح السادس بين النجوم اشراقاً . ذلك ان هذه النجوم المنامة تهينت عظمة الاشعاع الصادر من هذه النجوم المواع المعين رؤية كل الشعة تهينت عظمة الاشعاع الصادر من هذه النجوم الناسبة تبينت عظمة الاشعاع الصادر من هذه النجوم الواع الاشمة تبينت عظمة الاشعاع الصادر من هذه النجوم النواع الاشمة تبينت عظمة الاشعاع الصادر من هذه النجوم

قصة رفيق الشعري

ليس « رفيق الشعرى » اسم رجل من رجال الحبّ المشهورين كان ابي ربيعة ودون چوان ولا هو من ابطال اصحاب الحيال في الآداب العالمية كهمات والملك لير وغيرها في مآسى شكسبير ، وكجان فلجآن وداڤيدكوپرفيلد واندره كورنليس وَبَدِتْ في روايات هوغو ودكنز وبورجوى وسنكاير لويس . بل ان رفيق الشعرى لا يمتُّ الى الانسَانية الآّ بحبل صئيل من الضوء لا تتبيَّــنهُ الاَّ عدسةِ التلسكوب ، لانهُ عجم صغير لاراهُ العين المجرَّدة على مقربة من الشعرى البانية في كوكبة الكلب الأكبر . ومع ذلك له قصاً تجتمع فيها نواحي بعض القصصالبوليسية من بحث عن «غامض» والمكر والدهاء في استجلائهِ . والشعرى ابهى الكُّواك في القبة الزرقاء ، ولذلك رصدها علما\$ الهيئة من اقدم العصور واستعماوها كما استعماوا غيرها من الكواك المتألقة لضبط الوقت. ولكن ثبت لدى مراقبتها وموالاة رصدها انها لا تصلح لضبط الوقت قط ، لأنها تنقدم في شروفها وغروبها رويداً رويداً في بمض السنين ثم تتأخر في الآخرى . وفي سنة ١٨٤٤ فسَّـر بُسِلُ Bessel سبب هذا الاحتلاف بقولهِ ان الشعرى تسير في قلك اهليلجي . واذاكانت تسير فعلاً في فلك اهليلجي فلا بدَّمن وجود جسم في احد محترقي هذا الفلك تدوّر حوله . وعليهِ قال العاماءُ بوجود كوكب مظلم داخل ذلك الفلك لم يرَّ أحد من قبل ومن المشكوك اناحداً في أواسط القرن الماضي كان يظنُّ أن رؤيتهُ مستطاعةً . ودعي هذا الكوكب برفيق الشعرى . ويظن السر ادُّر ادنِّعَتْنَ انهُ اول كوكسخفيٌّ عن الابصار اعترف العلماء بوجوده . ومع ذلك لا يصح ان يحسب وجودكوكب كهذا من قبيل الفَرْض . فخواص المادة الميكانيكية اهم جدًّا من مجرَّد كونها ظاهرة لمين الانسان-اي انظهورها لعين الانسان او عدمهُ لا يمكن ان يؤخذ دليلاً على وجودها او عدمهِ . فاننا مثلاً لا نستطيع ان نحسب وجود لوح زجاجي صافي الاديم وجوداً فرضيًّا لاننا لانستطيع ان نرى الرجاح. واذاً سلَّم العلماء بوجود شيءٍ على مقربة من الشعرى له صفة من أخصَّ صفات المادة وهي صفة جذب المادة المجاورة له . وهذا الجذب ابعد اثراً في اثبات وجود جسم من مجرَّد المقدرة على رؤيتهِ ومع ذلك لم تنقض ثماني عشرة سنة على فرض وجود رفيق الشعرى حتى رآهُ الثنُّ كلاركُ صانع التَلسكوبات الاميركي المشهور . وكشفة لهذا الكوكبكان غريبًا في بابه . فان الثن كلارك . كان يرصد الشعري لا لشدة عنايته بها ولكن لابها نقطة لامعة من الضوء في كبد السماء يستطيع ان يضبط بها اتقان الصقل في عدسة حديدة كان في سبيل صنعها . ولملَّهُ لما رأى نقطة ضئيلة من الضوء قرب الشعرى تأسف شديد الاسف حاسباً انوجودها سببه خطاء او خلل في صفل العدسة.

فاعاد الكرة على عدسته مدققًا في صقام! ولكن النقطة الجديدة من الضوء على مقربة من الشمرى لم نزل . وقد ثبت بمدئذ إنها تمثل رفيق الشعرى المذكور

ان رؤية رفيق الشمرى الآن بالتلسكوبات الحديثة امر ميسور ، وقد اتسع نطاق معرفتنا به في المهد الاخير ، فئبت انه كوكب لا تقلُّ كتلته عن كتلة الشمس ، وعند التدقيق أن كتلته تبلغ . كتلة الشمس ، وعند التدقيق أن كتلته تبلغ . كتلة الشمس . ومع ذلك فانه يبعث بضوء لا بيلغ الاَّ جزءًا من ٣٦٠ جزءًا من ضوء الشمس . وضالة صوفه المدمن الباحثين في اول عهدهم به لائهم لم يكونوا قد توصلوا الى معرفة علاقة الكتلة بمقدار الضوء فحسوا انه من النجوم التي لم تبلغ في حموها الاَّ أول درجـــة الحمرة ، ولذلك قالوا ان ضوءها ضئيل

ولكن في سنة ١٩١٤ وجد الاستاذ ادمز — من علماءِ مرصد جبل ولسن وهو مديرهُ الآن -- ان رَفيق الشعرى ليس نجماً احمر ، بل انهُ بلغ درجة البياض لشدة حرارتهِ . وهذا يدهشك اذا عرفت الكتلة هذا النجم مقاربة لكتلة الشمس، فلماذا لايشرق بضوء قريب من ضومًا ﴿ لابدُّ ان يكون حجم النجم اذاً صفيراً جدًّا . لانهُ اذا كانت كتلتهُ من رتبة كتلة الشمس، ولمعان ضوئهِ من طبقة لمعان صوئها ، فلا بد ان تكون مساحة سطحهِ صغيرة ازاءَ مساحة سطحها ، ولذلك لا ينبعث من هذا السطح ضوءٌ يتفق وكمتلة النجم وشدة حرارتهِ . وحسيبقطر النجم فاذا نصف قطرهُ يجب ان يكون ﴿ مَن لَصَفَ قَطَر الشَّمَسُ وَاذَا كُرَّتُهُ صَغِيرَةً قَريبَةً مَن كُرَّةً سيَّـارُ لا من كرة شمس . ولما دفق العلماءُ في تعيين مقاييسهِ وجدوا انهُ متوسط في حجمه بين الارض واورانوس ولكن...ولكن اذا شئت ان تَصْع مادة وزنها من رتبة وزن الشمس ، فيكرة لا تفوق حجم الارض كشيراً ، وجب ان محشكها حشكاً . والواقم ان كثافة المادة في كرة رفيق الشعرى تبلغ ٦٠ الصضعف كثافة الماء اي الَكُلُّ بُوصَةً مُكْمِبَةً مَن مَادَّتِهِ تَوْلُ طُنًّا ! وعلماء الفلك لا يستطيعُونَ ان يعلمُوا شيئًا عن النجوم الأَّ بالتقاطهم الاشعة الواصلة منها وتفسير ما تحتوي عليهِ من الانباء . وهم اذا حلوا رموز الانباء الواردة الى الارض من رفيق الشِمريكان مؤداها : « انارفيق الشعري مبني من مادة تفوق ثلاثة آلاف ضعف أكثف مادة عندكم. ان طنًّا من مادني لايزيدَ على سبيكة صَّبيرة تستطيعون وضعها في علمة من علب عبدان الثقاب » . فاي جواب يستطيع العلماء ان يجيبوا به على هذه الرسالة ? ان جوابهم في سنة ١٩١٤ كان . « هذا كلام لغو" »

ولكن في سنة ١٩٣٤ اخرجت النظرية القائلة بأن ذرات المادة في الاوساط التي بلغت حرارتها درجة طالبة جدًّا – كحرارة فلب نجم – تتجرد الكتروناتها عن النوى وحينتانر يمكن حشك الالكترونات والنوى – بصفط كتلة النجم – حشكا بجمل مادة قلب النجم شديدة الكثافة ، شدة لاعهد لنا بمثلها على الارض. فلما اخرجت هذه النظرية استعاد العلماء ذكر الرسالة الواردة من رفيق الشمرى بعد ما صدفوا عنها حاسين أنها كلام لغو : ولكن لم يسلموا في الحال بصبحة ما تنطوي

عليه ِ. المَا همَّوا بالانصراف الى امتحانها والندقيق في تطبيق النظرية على محتوى الرسالة . وهوما لا نعملهُ عادة ه بكلام لمهو »

ولا بدّ من القول هنا ، بأنه كان متعدراً على المفاء ان به اوا مؤدى الرسالة كل الاهال . فلا ربب قط في ان كتلة رفيق الشعرى تبلغ في كتلة الدس ، لانها قيست بابرع الوسائل المستعملة في قياس كتل النجوم ، ثم انه بديهي ان تكون كتلة الدس ، لانها قياست بابرع الوسائل المستعملة عن مسيوها ، اما قياس قطره فتم بطريقة غير مباشرة ولكنها مع ذلك دقيقة جدّاً ، وقد امتحنت قبلاً وصحت. فقد قيس بها قطر منكب الجوزاء ، ولما استنبطا ، يكلصن آلته المعروفة «بالانترفرومتر» وقلس بها قطر منكب الجوزاء ، ولما استنبطا ، يكلصن آلته المعروف السائح الوحيد وقل بها قطر منكب الجوزاء قياساً معاشراً لطابق القياسان ، ثم ان رفيق الشعرى ليس النجم الوحيد الذي يمتاز بهذه الكنافة في مادته في فده تجهان معروفان يشبهانه في هذا ، و اذا حسبنا حساباً لضعف وسائل الرصد التي نملكم الم نستبعد ان تكون هذه « الافزام البيض (۱۰ م كثيرة بين النجوم وسائل الرصد التي نملكم الم نستبعد ان تكون هذه « الافزام البيض (۱۰ م كثيرة بين النجوم

ولكن بجب الآنكتني بأول تمليل بخطر لنا، المالاً يقودنا إلى الخطا . لذلك عني الاستاذ ادمن في سنة ١٩٧٤ بامتحان هذا التعليل بطريقة جديدة . ذلك ال نظرية اينفتين في الجاذبية تقتضي، عند حل ضوء نجم بالسبكترسكوب ، حدوث انجراف في خطوط طيفه الى جهة اللون الاحر، اذ قوبات بالخطوط الممنلة للمناصر الارضية . وهذا الانجراف في خطوط الطيف الشمسي ضئيل جداً يكاد يتمذر قياسة . ولكن الباحثين اجمعوا على انهذا واقع، مع أن بعضهم ظن اولا أن الديه ادلة تنافيه . الى همناكات نظرية اينفتين عند الفلكي، شيئا محتاج الى امتحان بالطرق الفلكية و الكنة في هذه الحالة يستطيع ان يثبت محمها في حالة غير منتظرة اذا خرجت مقتضياتها النظرية مطابقة في حالة على المنتظرة اذا خرجت مقتضياتها النظرية مطابقة بالمناطقة المنافقة النجم مقسومة على ان يكون كبيراً . وهذا يجمله قابلاً للمشاهدة على المشتمين المختاف المكتابة طالا عرف عبد ان يكون كبيراً . وهذا يجمله قابلاً للمشاهدة على المناهدة شديدة السحوبة لان دفيق الشعرى شئيل الضوء كامن ولانضوء الشعرى يكاد يخفيه لشدة لمعانه . على الاستاذ ادمن صرف سنة في حل ضوء دفيق الشعرى وقياس انجراف الخطوط الطيفية فيه غرج الاستاذ ادمن صرف سنة في حل ضوء دفيق الشعرى وقياس انحراف الخطوط الطيفية فيه غرج عضورين بحجر واحد . فني الناحية الواحدة امتحن نظرية النسبية العامة امتحاناً جديداً ثم انه اثبت ان في المالم النجمي مادة كنافتها • ٢٠٠ ضمف كنافة البلاين

⁽١) دعيت أقراماً لصغر حجمها وبيضاء لشدة تألقها وحموها البالغ درجة البياض

ما وراء المجرة

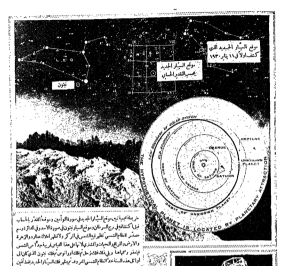
عوالم لا تحصى خارج المجموعة النجمية المعروفة بالمجرة

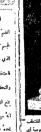
الارض احد سيارات تسمة وملايين من الاجسام الصغيرة كالنجيات والمذنبات والرّجُم ـ تدور حول الشمس . وشمسنا احدى النجوم في مجموعة من الوف الوف النجوم بدور بمضها حول البمض الآخر . وهذه المجموعة النجمية هي احدى ملايين المجموعات النجمية المنثورة في فضاء الكون . هنا تنقطع السلسلة ، على ما فعلم . وكلٌّ من هذه المجموعات النجمية اكبر الاجسام التي توصل العلم الى معرفتها لا يفوقها في حجمها واتساعها الاّ الكون نفسة . ومن هنا فشأ مقامها في فظر العالم والفيلسوف الطبيعي

اما المجموعة النجمية الخاصة بنا — اي المجموعة التي منها نظامنا الشمسي — فتعرف بالنظام المجري لأن المجرَّة تحدُّه . وهي نقبَّهُ عادة بقر من و قطعة نقد او عجلة عربة . ولمل التشبيه الاخير أفسلها جميعاً ، لانه ثبت حديثاً ان المجموعة كلها تدور . وكان الباحثون الأوّل ، والسر وليم هرشل بوجه خاص ، يعتقدون لاسباب غير وافية ، ان مرز المجلة المجرّية قريب من شحسنا ، ولكننا نعلم الآن انه بعيد عنها بعداً شاسماء حتى لانستطيع ان نتبين بالميون المجردة اكبر النجوم اشراقاً في ذلك المركز . فالمبون المجردة لا تستطيع ان تتبين مجوماً يزيد بعدها على ٣٠٠٠ سنة ضوئية ، ولكن مركز النظام المجري يبعد عنا محو حديدة من الدقة . ولكن المرجح ان قطرها من رتبة — اي النظام المجري — معرفة دقيقة او قريبة من الدقة . ولكن المرجح ان قطرها من رتبة ... ٧٠٠٠ سنة ضد أنة

والقوة التي تحفظ هذه المجلة من الانتثار في اثناء دورامها هي قوة التجانب بين النجوم التي تتألف مها . وعليه فرى النجوم التي على اطاره بطبئة الحركة ، في حين ال النجوم قرب مركزه سريمها . وهذا يشابه ما مجده في النظام الشمسي ذاته . فأبعد السيارات عن الشمس أبطؤها واما اقرب السيارات الى الشمس فأسرعها في السير حولها . والمرجع ان الشمس نقمها تتحرك حول مركز المجلة بسرعة مائتي ميل في النائية ويستمرق اتمامها لدورة كاملة حوله مائتي مليون سنة

ونستطيع ان تقدر كتلة ٥ العجلة » بقياس قوة جذبها الشمس لمنعها من الانتثار في الفضاء. والمؤكد ان قوة الجذب هذه تفوق قوة جذب ١٠٠٢٠٠٠ مليون شمس ، وقد تكون ضعف ذلك او ضعفيهِ . والمرجع ان معظم المادة التي تجذب هذا الجذب ، قد تشكَّد نجوماً ، وقليل منها





م مورة الناسكوب الكير الذي الميه غير مرة في المنتسف مسئل وسيكون أمر آتمن الكوارز المهموو قطرها ما تنا بوصة اي م مضاعف قطرا الرآة في اكر تلكوب ين حتى الآن . وينتظر أي النهائم غفا تأسخه لا يعزو إلى الون جدوما تي الفسجية و

قي ١٩ ينارسة ١٩٠٠ كانسه السنر كابد أيو (Tombour) وموساء حديد السنّ النتم من عد قريب ال مرصد لول فيزوها - قي مورة لوقترافية من شبع حثيل المجلس من الموقع المستوال الموقع المين الموقع الله يتيا أن الموقع المستوال المستوا



اكون ولحد ام اكوان عديدة السدم اللولبية (العوالم الجزرية) خارج نظام المجرة امام الصفحة ٦٥

لا يزال مادة غازية لطيفة منتشرة في الفضاء ، ولما كانت كتلة النجم المتوسط اقل من كتلة الشمس. فالمرجح ان عدد النجوم في النظام الجري_ بناءً على تقدير كتلة المادة التي فيه_ يبلغ مائة الف مليون • • • • • • • • • • • • وحدماؤ النجوم المباشم يؤيد هذا

杂杂杂

كان يُدنل أولاً ان « النظام المجري » هو المجموعة النجمية الفردة في الكون . ثم ذهب كافط وهرشل ـ تخيلاً - الى انها احدى مجموعات كذيرة . والبحث الحديث قد أيَّد تخيلهما كل التأبيد . والبحث الحديث قد أيَّد تخيلهما كل التأبيد . فانك اذا نظرت الى شمال النجم بيتا في كوكية المرأة المسلسلة رأيت اذا كنت حاد البصر ، لطخة سعابية ضئيلة ، هي السديم الكبير في المرأة المسلسلة . فاذا انت راقبها حسبها لاول وهلة ضوءًا اذا صو بت المعابد في المرأة المسلسلة . فاذا انت راقبها حسبها لاول وهلة ضوءًا اذا صو بت الى هدف اللطخة تأسكوباً قوينًا رأيت فيها تفصيلات لا تتبينها بالمين المجردة . اما اذا شئت ان تدرسها درساً عاميًا دقيقاً فيجب تصويرها بتعريضها عدة ساعات الوح فوتغرافي . وحيئلة تتبين أنها أكبر جدًا بما بدت للمين المجردة او لمين الناسكوب ، فانها تحجب من وجه الماء وقَمة سعما تريد عشرين ضعفاً على سعة وجه القمر . وما تراه مها بالمين المجردة أعا هو جانب من منطقتها المركزية وهي كتلة أكثر شهرافاً من سائر السديم . وحول هذه الكتلة جانب دقيق من منطقتها المركزية حوهي كتلة أكثر شهرافاً من سائر السديم . وحول هذه الكتلة جانب دقيق البناء يظل محتجباً عنها حق تتبينه عين الآلة الفوتغرافية

وكما تبدّت المجرة نجوماً لتلسكو بغليليو الصغير فيسنة ١٩٠٩ بعد ما كانت تبدو لطخة سحابية منتشرة ، كذلك تمكنت التلسكوبات القوية الحديثة والآلات الفولفرافية ، من الت تقبيّس في المناطق الخارجية في سديم المرأة المسلسلة نقطاً من النور نستطيع ان نثبت الهما نجوم ، وقد قدّر الدكتور هبل Ilubble الها تبعد عنا نحو ٨٠٠ الف سنة ضوئية

هذا السديم شبيه بمجرتنا كما وصفناها . فهو يشبّه وبمجلته مثلها ، وفي وسط المجلة المركز الهبائي اللامع . والبحث السبكترسكوبي يدل على ان المجلة ـ اي السديم ـ تدور مثل دوران الهبائي اللامع . والبحث السبكترسكوبي يدل على ان المجلة ـ اي السديم ـ تدور مثل دوران المجرة ـ ولكن سرعة دورانها اعظم . فجرتنا تستخرق ٢٠٠ مليون سنة التميّم دورة كاملة ، وأما سديم المرأة المسلسلة فينميا في ١٥ الف سنة صوئية بدلا من ٢٠٠ الف سنة صوئية . ويمكنك ان تقيس وزنة بتقدير القوة الجاذبة التي تسلطها كتلته على اجزائه الخارجية لعنمها من الانطلاق في الفضاء في خط محمل من المحملة ، وبذلك مجد ان وزنة صغير اذا قيس وزن مجرتنا ـ فهو نحو محمد مليون شمس يقابله وزن مجرتنا ـ فهو نحو محمد مليون شمس يقابله وزن مجرتنا حدود محمد مديون شمس

وهذان السديمان ، او هامان المجرتان ليستا الوحدتين من نوعهما في الفضاء. فقد يمكن

الباحثون من مراقبة مليوني سديم وينتظر ان يمتدّ بصرهم الى نحو ١٦ مليوناً متى تمَّ بناء التلسكوب النخم في اميركا، الذي قطر مرآته ٢٠٠ بوصة

وأذا اخذنا مجموعة من هذه السدم الخارجية (نسبة الى خارج المجرة التي نحن منها) وجدنا فيها وجوماً عديدة من الاختلاف من حيث الجسم والشكل والاشراق والبناء . ولكن البحث العلمي وجوماً عديدة من الاختلاف من حيث الجسم والشكل والاشراق والبناء . ولكن البحث العلمي لا يابث ان ينظمها في نظام معقول . فاذا صرفنا النظر عن السدم التي ترى من الجانب ، وجدنا اننا كالاتراص . ولما كانت سرعة دوران الجسم ترداد بازدياد تقلصه ، فيسيح ان نفهم ان الاشكال المختلفة بين الشكل الكروي والشكل المسطح هي درجات تطور السدم . فاذا صح هذا الرأي ، فلنا ان السلم تبدأ حياتها كروية بعليثة الدوران ثم تأخذ في التقلّص فترداد سرعة دورانها وتأخذ في التقلّص فترداد سرعة دورانها وتأخذ

والطريقة التي نستطيع ان نمتحن بها هـذا الرأي هي البحث في تغيرات الشكل التي تطرأ على كتلة غازية دائرة اذا بردت وتقلعت . ومع ان التحليل الرياضي لعملية كهذه ، ليس بالامر، السهل ولا يمكن ان يكون على جانب حاسم من الدقة ، الا انه واف للحكم . وهو يثبت ان كتلة من الغاز الدائر الآخذ في البرودة والتقلص بحر في الاشكال التي تبدو فيها السدم بين الشكاين الكروي والمسطح كيف تكونت هذه السدم الولا ؟ الرأي الذي يخطر للذهن هو انها تكونت من مادة الكون الغازية اللطيفة المنتشر عند اطراف الغازية اللطيفة المنتشر عند اطراف السلام الخارجية ولا مندوحة عن ان يبتي هذا الرأي فرضاً . ولكن ثمة أدلة قوية تؤيده

اما الفروق في الجسم والاشراق بين السُدُم التي من شكل واحد، فيفلب ان يكون منشؤها الاختلاف في بعد السدم عنا. وهذا يمكننا من تقدير اعمار السدم كلها، حتى اضا لها نوراً، بدقة لا بأس با . فأضأل السدم التي يمكن مشاهدتها بتلسكوب جبل ولسن – قطر مراته مائة بوصة – تبعد عنا ١٤٠ مليون سنة ضوئية . ويمكننا ان تمثل هذه المسافة في جميع الانحاء وان بين سديم وسديم نحو ١٨٠٠٠٠٠ سنة ضوئية . ويمكننا ان تمثل على توزيم السدم في القضاء بأخذ كرة مفرغة قطرها ميل فنوزع في باطنها ٢٠٠٠ من القضاء التي استقليم بالمسافة بين التفاحة والاخرى عشر يردات . فالكرة المفرغة تمثل الكرة من القضاء التي استقليم رؤيتها بتلسكوب مرصد ولسن . وكل تفاحة تمثل سديمًا يحتوي على مادة كافية لتكوين بضمة آلاف مليون شمس كشمسنا . واذا كبر ان تقاحة حتى تصبح سديمًا ، اصبحت كل ذرة فيها من حجم مليون شمس كشمسنا . واذا كبر النجوم التي قيست اقطارها ، اذا وضع مركزه أفوق مركز الشمس المتدت المرافة الى فلك المرمخ)

فتوزُّع السدم توزعاً مماثلاً في الكون يؤيد الفرض بأنها فدأت من الغاز البدائي المنشور في الفضاء .ثم اننا فستطيعان ننبت ان غازاً كهذا لا يمكن ان يستقرَّ على حاله طويلاً بل يتفكك بالنقلص الى اجزاء حجم كل جزءٍ من رتبة حجم السدم التي رصدت حتى الآن

تشتت الكون واتساعه

فعل التفكك الذي يبدأ به تكوين السدم ، عام في الكون . اغا يبدو لاول وهلة ان فعل التجاذب بين دقائق الكون بجذب جميع الاجزاء المفكمة ، ولكن الواقع هو على السد من ذلك . وليس الكون آخذة في التشد من ذلك . وليس الكون آخذة في التشد كذلك . وليس الكون آخذة في التشد كذلك . وكل شماعة من الممعة الضوء التي تدخل عيوننا محمل معها شيئاً من الكتلة . وهذه الكتلة كانت قبل ثماني دقائق - أي قبل ان تنطلق الشماعة من الشمس - جزءًا من كتلة الشمس . وعلي فالشمس نققد من كتلها كل تنافية اربعة ملايين طن ، ضوءًا وحرارة فينشأ عن هذه الخسارة ان سيطرها الجاذبية على اعتماء اسرها تضعف ويداً ، ويداً عويضها تبعد عها السيارات رويداً رويداً . وفي المال المنافق المحتون المطلمة الباردة . وهذا الانجاء الدي يا عضاء النظام المجري فكأن الشكل متحه الى اعماق الكون المظلمة الباردة . وهذا الانجاء باد في عاضاء النظام المجري فكأن التجاذب في النظاهر على الاقل

ومن ابمت المكتشفات الحديثة على الدهشة أن السدم الخارجية نفسها آخذة في التفرُّ في على ما يظهر . فكا نها دفرُ منا ، ويفرُ احدها من الآخر . فقد كنا نظنُ ، الى عهد قريب ، ان السدم القريبة من مجرتنا ، آخذة في الافتراب منها ، وان السدم البميدة عنها ، آخذة في الابتعاد عنها . ولكننا نعلم الآن ان السدم القريبة التي بدت لنا مقتربة منا ، انما بدت كداك لانها واقعة في خط دوران النظام الشمسي حول مركز الحجرة . فاذا عملنا حساباً لسرعة سير الشمس حول مركز الحجرة ، فاذا عملنا حساباً لسرعة سير الشمس حول مركز الحجرة ، فاذا عملنا حساباً لسرعة سير الشمس حول مركز المجرة ، والمبيدة سرعتها عليمة والمبيدة سرعتها عليمة والمبيدة سرعتها عليمة السدم . وقد وجد هبل انه كما بعد سديم عنا مليون سنة ضوئية زادت سرعته البادية ١٠٥ المايل في الثانية . وآخر سديم فيست سرعته البادية ١٠٥ المايل ضوئية وان سرعته المبادية النائية

فيبدو لناكأن الكون باسرو آخذ في الاتساع، ومحتوياته آخذة في التشتت ، فكأنهُ فقاعة من الصابون كما مضيت في نفخها مضت في الانتفاخ حتى تنفجر — وسرعة هذا الانتفاخ تجمل الكون يضاعف قطرهُ مرة كل ١٤٠٠ مليون سنة وثمة ادلة نظرية تؤيد القول بان سرعة ابتماد السدم عنا هي سرعة واقعية. فالكون في نظر ابنشتين اولاً كان حافاً وبالمادة ولكنهُ كان في حالة استقراً . ثم اثبت الاب ليمتر من عاماء لوثمان ان كوناً من هذا القبيل لايمكن ان يكون مستقراً . فان تقلص الغاز الاصلي وتحولهُ الىسدم وحصر جانب كبير من طاقة الكون في هذه السدم يدفعها الى الاتساع حتى ينتهي الكون الى حالة توصف بالمبارة التالية ه مادة لها نهاية مناشرة في كون لا نهاية لهُ » . والنظرية — نظرية لمجتر — تقتضي ابتعاد السدم وتمين سرعة ابتعادها . وهذا يتنق مع ما هو مشاهد . وقد سلَّم اينشتين بذلك

ولكن عمة أيضاً ما يحملنا على الحذر . فعظم هذه السرعة يلقي ظلا من الريب على صحمها . فأمها اذا محت جملت ناريخ الكون لحمة عين ، ازاء المُصسر المتطاولة التي يقتضها فدؤه و تطوره . فقد قدر ادنيتن المادة التي في الكون وقال ان الكون بدأ في الاتساع لما كان قطره ١٢٠٠٠ مليون سنة ضوئية ويؤخذ من المباحث الحديثة ان قطره الآن ١٣٠٠٠ مليون سنة ضوئية اي احد عشر ضمف قطره الاصلي . فاذا كانت سرعة السدم صحيحة فالكون يضاعف قطره مرة كل ١٠٠٠ مليون سنة تقريباً وإذا فتضاعفه 10 مرة يستمرق نحو ١٠ آلاف مليون سنة

على أن هذه المدة فصيرة جداً في نظر علماء الناك ولا تكني النشوء الكوفي . فجرد عملية تقلص سديم قد يستغرق مئات الالوف من ملابين السنين . ولكننا فستطيع التغلب على هذا الاعتراض بقولنا ان هذه المدة - اي مدة التقدَّص - انقضت قباما بدأ الكون يضاعف قطره . ولكن الصعوبة الكبيرة هي اننا نجد في النجوم الوات ثبت أن عمرها اطول من المدة المقترحة . ثم ان المباحث في النجوم المؤدوجة تؤيد ذلك . فدرس هذه النجوم يدل على ان النجم المؤدوج كان اصلاً عبداً فرداً كبيراً النظر بأدوياد سرعة دورانه المنجمين . وتقدير كنلة النجمين يدل انها اقل كثيراً من كتلة النجم الاصلي الذي الفطرا منه . فكأن الفرق ضاع اشعاعاً في الكون . وهذا يقتضى وقتاً طويلاً جداً

هَّذه الاعتبارات نحملنا على الاعتقاد بان الكون ليس شيئًا سريع الووال كما تدلُّ عليهِ سرعة ابتماد السدم اللولمية عنا او بعضها عن بعض



الفضاء بين النجوم هل هو فراغ تام او فيه بقايا سديم كوني

تقدم عاماً الفلك في المصرالحديث ، تقدماً عظيماً في قياس ابعاد النجوم ، واكمهم لم يحصروا عنايتهم في قياسها بطريقة ه زاوية الاختلاف » بل اعتمدوا على وسائل حديثة سيكترسكوبية واحسائية ، ثبتت صحة نتأمجها باتفاقها والآراء الفلكية المسلّم بها . فاسفر هذا البحث الشاق عن صورة جديدة الكون النجمي فاذا هو مجموعة من الوف ملايين النجوم منثورة في فضاء رحب شداً ما يسترعي انتباهك فيه فراغه العظيم . فانك اذا فرضت وجود اربعة من صفار الاسماك في المحيط الاطلنطي رسمت لنفسك صورة تبين رحابة الفضاء الكائن بين النجوم وفراغ هذه الرحاب

ولقد كان من الراسخ في روع الباحثين ، من عهد غير قريب ، أن الفضاء الكائن بين النجوم اليس فراغاً نامنًا . فقد شاهد الراسدون ، ان اشعة الضوء التي تمرُّ في رحاب الفضاء تنشنت ، وهذا النشت لا يمكن ان يتم اذا كان الفضاء فراغاً تامنًا ، ولا بد ان يحتوي هنا وهناك على ذرة تأمية او الكترون شارد . والواقع ان الصور القوتوغرافية التي صورت لمناطق مختلفة من الفضاء ، وخصوصاً مناطق المجرة ، تثبت وجود نواح بملأها مادة غازية كثيفة تحجب ضوءً النجوم التي وراءها فتمنع وصوله الينا بامتصاصه وبعض هذه اللطخ الغازية ذو معالم وحدود واضحة، وبعضها لاحدود له ولكن كنافته تقل وويداً رويداً الى ان يندمج في ما نحسبه عادة الجلك الصافي الاديم هذه المشاهدات تشير اشارة لا لبس فيها ولا ابهام الى احمال وجود مادة منتشرة انتشاراً دقيةً في رحاب الفضاء الذي بين النجوم

بسط ادنعتن اولاً هذا الرأي في خطب الباكرية Bakerian من نحو سبع سنوات وأتبت بالادلة الراجعة ان الفضاء بين النجوم ليس مفرغاً بل هو « ممتليء » مادة . وليس المراد بلفظ « ممتليء » هنا احتشاد المادة حتى لا يسع شيئًا علاوة على ما فيه ، وانما يقصد معناها النسبي اي اننا لا نجد ناحية معينة في رحاب الفضاء مفرغة فواغاً تماماً من المادة ولوفي ألطف حالاتها . بل ان في الفضاء من الدرات المنتشرة فيه ما يكني لوجود ذرة واحدة في كل سنتمتر مكعب منه

هذا كان رأي ادنتن وتحصل أدلته النظرية . وقد انقصت الآل سبع سنوات ، اثبت الراصدون في اثنائها ، بالمصاهدة صحة هذا الرأي ، بل ان حديث التقدم في هذه الناحية من الطبيعيات الفلكية من افتن الاحاديث العلمية للب . والغريب ان هذا الاكتشاف نشأ كطائفة كبيرة من المكتشات من مشاهدة شذوذ او انحراف عن القاعدة العامة في اثناء بحث مسألة علمية اخرى في علم الطبيعة مبدأ يعرف بميدا ديل (Doppler) مؤداة ان افتراب جسم صائت اليك

في اثناء احداثهِ للصوت ، من شأنهِ ان يقعدّر امواج الصوت ، وان ابتعاده من شأنهِ ان يطيلها . وعليهِ فاذا كنت واقفاً وكان قطار صافر متحها اليك قصرت امواج التصفير وارتفع صوتها . واذا كان مبتعداً عنك طالت امواج التصفير وخفت صوتها . وكان السر وليم هجنر (Iruggins) الفلكي البريطاني ، يبحث في هذا الموضوع من نحو خسين سنة ، نخطر له أن يطبق هذا المبدإ على امواج الضوء ويستممله في قياس سرعة النجوم . فاذا كان نجم من النجوم مقتربًا منا كان طول كل موجة من امواج الضوء الذي يشعهُ اقصر من طول امواجُ الصُّوء الماثل على الارض. فاذا حللنا ضوء النجم المقترب بالسيكترسكوب حادث الخطوط المظامة الخاصة بالنجم الى جهة الاون البنفسجي. وأما أذا كان النجم مبتعداً عنا فان الحيود يكون الىجهة اللون الاحمر ` فمن معرفة جهة الحيود تعرُّف جهة سير النجم التراباً منا او ابتعاداً عنا . ومن معرفة مقدار الحيود تعرف سرعتهُ .وقدطبةت هذه الطريقة في طائفة كبيرة من اشهر المراصد فقيست بها سرعة الوف من النجوم . واستعملت اخيراً في قياس سرعة السدم الحلزونية التي خارج المجرة فثبت ان بعضها يبتعدعنا بسرعة نحو ١٣ الف ميل في النانية . وهذا مما حدا بالمداء ألى القول بأن الكون آخذ في الاتساع كأنهُ فقاعة صابون ينفخ فيها" وقد استعملت خطوط فرمهو فر (١٠ حديثاً لمعرفة نسبة العناصر التي فيالشمس بعضها الى بعض، وذلك بدرس عرض الخطوط التي نظهر في الطيف ونسبة عرض الواحد منها الى الآخر . ثم استممات هذه الخطوط ايضاً لمعرفة شيء عن حركة الاجر ام السموية فقد ثبت انهُ اذا كان الجرم السموي متجهاً نحونا فان حركة الخطوط في طيفهِ تتجهُ من الاحمر الى البنفسجي . واذا كان مبتعداً عنا فان حركة هذه الخطوط في طيفهِ تنجهُ من البنفسجي الى الاحمر . لأن عدد الامواج التي تصلنا منهُ في الحالة الاولى آخذةً في النزايد والقصر وفي الحَّالة الثانية آخذة في التناقس والطُّول . فأنجاه حركة هذه الخطوط وسرعها تمكن العلماء من معرفة أتجاه الاجرام الساوية بالنسبة الى الارض وسرعها وبالجري على المبدإ ذاتهِ يستطاع الكشف عن النجوم المزدوجة واثبات دوران الارض حول محورها ومن اول الذين وجهوا عنايتهم الى هذا الموضوع الدكتور هارتمان احد علماء مرصد يوتسدام الالماني فلم يلبث ان صرح انهُ في اثناء درسهِ لخطي الكلسيوم في طيوف بعض النجوم وجد ظاهرة غرببة لا تُتَفَقُّ ومقتضيات مبدأ ديلر المذكور . ذلك انهُ لاحظ أن خطي الكاسيوم لا يحيدان الى جهة اللون البنفسجي ولا الى جهة اللون الاحمر كما تحيد بقية خطوط الطيُّف، وهذا من المفارقات! فاذا كان نجم من النَّجوم يسير سيراً سريعاً نحونا فلا بدُّ ان تحيد الخطوط في طيفه نحو اللوب البنفسجي. واذا كان مبتمداً عنا فلا بدّ من ان تحيد اليجهة اللون الاحمر . ومن الغريب انهارتمان وجد الأجميع خطوط الطيف تحيد الى احدى الجهتين الأخطّي الكاسيوم وأحياناً خط الصوديوم وما صرح هارتمان تصريحهُ المنقدم حتى عني الراصدون بتحقيق مشاهدتهِ فأيدوهـا

⁽١) داجع فصل « معمل الفلكي ولدواته » في مطلع هذا الباب

بمشاهداتهم . ومن ثمَّ اخذوا يقترحون النظريات لتعليلها

ولا يختى ان الارض في اثناء سيرها في الفضاء تنقل معها غلافها الغازي المكوّن من غازات باردة وكذلك النجم ينقل معه في اثناء سيره غلافاً من الغازات التي تحيط بكتلته الغازية الشديدة الحجو . فاذا انبتقت من داخل النجم اشعة ومرَّت في جوّه الغازي الخارجي — البارد اذا قيست حرارته بحرارة قلب النجم — واذا كارف في هذا الجو الخارجي ذرات عنصر الكاسيوم للوجبة الكهربائية ، ظهر خط الكاسيوم في طيف ضوء النجم مع خطوط العناصر الاخرى ، وهو خط مظلم من خطوط فر ونهو فر لانه حدث بالامتصاص ولكن الغريب ان خطوط الطيف الاخرى تحيد الى جهة الاخر او جهة البنفسجي بحسب ابتعاد النجم او اقترابه ، واما خطّا السكاسيوم فلا يحيد الى وقد الذهرة 8 المنتسجي بحسب ابتعاد النجم او اقترابه ، واما خطّا السكاسيوم فلا يحيدان ولذلك عُشر فا ها وما ماثالهما « بالخطوط المستقرة 8 Smtionary

أفلا بجوز الأنكونُ ذرات الكاسيوم منتشرة في الفضاء بين النجوم وبهذا يملل استقرار خطي الكسيوم في الفضاء النجوم وبهذا يملل استقرار خطي الكسيوم في الفضاء النجوم ? هما هو مادة منبعثة من النجوم الجبارة في اتناء سيرها في الفضاء ؟ او هو بقايا سديم كو في ندأت منه النجوم بالتجمع الجاذبي ؟ هما المنحوم المنافق اللاكتري هما الالمتري هما اللاكتري هما المنتقرة عن البيحة البيحة البيحة المنتقرة عن النجوم عن النظام الشمسي زاد ظهور المحطوط « المستقرة » في طيفه . وهذا يمان النافوء من في مسافات شاسعة من السجاب الكوني المالى الفضاء بين النجوم ، فزاد المتصاص هذا السحاب لضوء الكسوم فزاد ظهور خطيه في الطيف

ولم يلبث العاماة ان وجدوا ان هذه الخطوط تحيد الى احد طرفي الطيف ولكن حيودها يسير" جدًّا اذا قيس محيود المحيوط الاخرى . لذلك عدلوا عن تسميتها بالمحطوط المستقرّة وقالوا الهها خطوط ما بين النجوم interstallar : وجاء الاكتشاف المتوّج لهذه المباحث لما ثبت ان هذا الحيود الشدِّيل في خطي الـكاسيوم وما يماثلهما يمكن تعليله تعليلاً دقيقاً بافتراض ان المجرّة تدور حول مركزها وهو ما أثبتته المباحث الفلكية الاخرى

و برى ادنغتُن ان بقايا « السديم الكوني » المالئة لرحاب الفضاء النجمي ليست كلسيوماً فقط او كلسيوماً وصوديوماً . وأنما احوال الرصد فقطهي التي مكنتنا من مشاهدة خطوط هذين العنصر بن قبل غيرها . وعندهُ أن هذا السديم الـكوني مجتوي على كل العناصر التي على الأرض

اما كثافة بقايا «السديم الكوفي» فيسيرة جداً لا تزيد عن كثافة نفخة مدخّن وقد تمدت حتى ملأت فضاة بقايا «وعليه حتى ملأت فضاة سمة الف ميل مكمب ا على ان رحاب الفضاة تفوق التصور في سعتها . وعليه فهذا الغاز المتناهي في اللطافة الذي يملأها تبلغ كتلته فصف كمنة النجوم . فاذا سلمنا بهذا الرأي الحديد قلنا ان المادة الاصلية التي تكو تت منها النجوم ، تحول ثلثاها نجوماً وسُدُماً وبتي الثلث الآخر مادة لطيفة منتشرة في رحاب الفضاء

علم التنجيم الجديد

اثر السيارات والكلف في الطقس والاقليم

كان عاماة الكيمياء القديمة يرمون الى تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب فعجزوا عن تحقيق غرضهم ولكن بحمهم افضي الى علم الكيمياء الحديثة، وعلماء الكيمياء الحديثة قوصاوا على غير قصد مهم الى تحقيق غرض اسلافهم القدماء . فقد أنبتوا ان معدن الراديوم يتحوَّل الى معادن اخرى وينتهي الى وصاص. فكان من أر هذا الاكتشاف الحطير ان العاماء الذين يتوفرون على البحث القام بين الطبيعة والكيمياء يعتقدون أن العناصر الكيائية مؤلفة من شحنات كهربائية . فهم يقولون : لو كنا على عــلم كاف بهذا لنمكنا من تفكيك الذرات الى اجزائها واعادة تركيب هذه الأجزاء الى عناصر . فعلم الكيمياء القديم ، متلبساً بلباس الاشعاع ، اخذ يصبح حقيقة وهذه الحقيقة أكثر غرابة من أحلام القدماء

فهل يسير علم التنجم في اثر علم الكيمياء القديمة ? ان علماء التنجيم كانوا برمون في العصور الغابرة ، الى الانباء بمستقبل الناس ومعرفة مقدراتهم من درس النجوم فمعجزوا كما عجز علماء

الكيمياء القديمة عن تحقيق غرضهم ، ولكن بحثهم افضى الى علم الفلك الحديث وعلم الفلك الحديث آخذ في بعض نواحيه يرتد رويداً رويداً الى مرمى عاماء التنجيم القدماء اي الى درس أثر الاجرام السموية في مصير الانسان . واليك خطوات هذا التفكير الجديد : انصحة الأنسان ونجاحهُ ومآتيهِ وسعادتهِ تنَّأثُر بحالة الجوِّ (الطقس والاقليم) وهذا كان صحيحاً في العصور الغارة صحتهُ الآن . فالمصر الجليدي كان من أقوى العوامل في نكوين سلائل الناس المعروفة بمواهبها المختلفة.والطقس يتوقف على تُحوُّل نشاط الشمس activity . وكلف الشمس من أظهر مظاهر هذا النشاط . ولكنها ليست مفردة . فعندنا المشاعيل والالسنة التي تنطلق منها والاضطرابات الكهربائية المغنطيسية التي تحدث فيها

وقد ذهبت طائفة كبيرة من كبار العلماء الى ان التحوُّل في نشاط الشمس يتوقف على مواقع السيارات النسبية . واذا كانت السيارات تؤثر في الشمس فلا يبعد ان يكون للنجوم القريبة فعلُّ من هذا القبيل ايضاً . وفي كل سنة يكشف علماء الفلك عن أدلة جديدة على كثرة المادة المنتشرة في الفضاء وكبر جرم النجوم وشدة اشراقها وتعقيد بنائها وقوة فعلها . فينشأ من ذلك امكان القول بأن هذه النجوم في مداراتها تحدث اصطراباً في جوّ الشمس وهذا بحدث تغيراً في احوال الطقس والاقليم وعن طريقهما في حياة الانسان ومصير شعوبه ودوله

فلننظر الآن في كل خطوة من خطوات هــذا النفكير لنرى هل هي مبنية على حقائق مثبتة أو على تصورات واوهام ?

كانداً يدلم أن الطقس أثراً كبيراً في احوال الناس . فالماصفة الهوجاء تغرق السفن وتهدم البيوت وتخام على المدن ثوباً من الناج والجمد وتثير الامواج فتطنى على السواحل وتحدث فيها ضرراً بالغاً . والحكومات تنفق كل سنة الوفا والوف الوف من الجنيهات لتصليح المعلل الذي تحدثة المواسف في خطوط السكك الحديدية والطرق والسفن والاقنية والترع والبيوت والسياجات وغيرها . ان صقيماً واحداً كافع الان يحسر اصحاب البساتين غلبة قيمها ملايين من الجنيهات . وإذا المتدا البدو وكثر وقوع الناج في فصل الشتاء عن المتوسط الطبيعي هلك من الماشية مئات الالوف . وإذا المتد الجماف في استراليا واستمر اربع سنوات أو خماً ، وحدوثه فيها ليس نادراً ، خمرت التراليا في الجماف الذي انتهى سنة ١٩٠٣ سين مايون رأساً من الشأن). والجماف اذا وقع في الصين او لهند او روسيا اسفر عن مجاعات واسعة النطاق تسوم ملايين الناس شراً العذاب وتذهب بمثات الالوف الى القبر

وللطقس الر المدغوراً في الناس من الرم المادي في فلاحهم ، فالانسان يعتقد انه أسمى من الطقس والاقليم ولكنه في الواقع يتأثر بهما تأثر النباتات والحيوانات . فانك اذا درست احصاءات الوفيات في نيوبورك يوماً يوماً مدة ثماني سنوات - كا فعل الاستاذ الرورث هنتئة ، وجدت انه أذا تمير متوسط الحرارة درجة واحدة من يوم الى آخر ظهر أو ذلك في عدد الوفيات بهبوط الحرارة ويزيد بارتفاعها . واذا استمر هبوط الحوارة او المنافعها زاد عدد الوفيات زيادة كبيرة ، ولكن اذا استمرت الحرارة بين ٢٠ درجة و ٧٠ درجة بحزان فارنهيت ظلَّ عدد الوفيات يسيراً . وقد بلغ من شدة تأثر الانسان بتقلب احوال الجور أنه أنه الستطمنا ان نجمل الطقس في أحد نصفي السة صحيبًا كالطقس في النصف الآخر لهبط عدد الوفيات في الولايات المتحدة وحدها ١٥٠ الفا كل سنة . فإذا افرغنا هذه الحقيقة في قالد آخر فانا ان متوسط طول المعر يريد نحو خمس سنوات اذا تحكنا من ازالة ار الجو السيء في الصحة ومقدار الخسارة الناجة عن المرض والموت والألم بختلف من شنة الى اخرى بل من فصل الى

ومقدار الخسارة الناجة عن المرض والموت والألم بختلف من سنة الى اخرى بل من فصل الى فصل . فالاحصاءات تدلُّ على ان فرقاً يقدَّر بعثرة في المائة يتم بين وفيات سنة ووفيات سنة اخرى . الما الفروق التى تقدَّر بعشرين في المائة أو بثلاثين في المائة فليست بنادرة . والظاهر النمصد هذه الفروق الكبير في الوفيات من سنة الى اخرى سببة الطقس اكثر من اي شيء آخر . فإذا كان الشتاؤ بارداً جاف وتلاه صيف حارث غائم رطب زادت الوفيات في الولايات المتحدة الاميركية من ٥٠ الفا الى ٢٠٠٠ الف عن متوسط الوفيات في سنة شتاؤها معتدل وصيفها معتدل

ولكن ماذا تقول في الاوبئة التي تجتاح الجماعات البشرية من حين الى آخر . اليست هذه الابئة كوافدة الانفلون اسنة ١٩٨٨ السبب الاكبر في هذه الفروق الكبيرة بين الوفيات ? وهل الابئة كوافدة الانفلون اسنة ١٩٨٨ السبب الاكبر والموقع الجغرافي . الجواب بالنفي عن السؤالين . فلاوبئة ولا شك تحدث فرقاً كبيراً في متوسط الوفيات من سنة اللي اخرى . ولكن الفروق التي أثمرنا اليها سابقاً في (اميركا) اكبر من ان تمال بتفشي الاوبئة . اضف الى ذلك ان اللجنة الخلصة التيها سابقاً في (اميركا) اكبر من ان تمال بتفشي الاوبئة . اضف الى ذلك ان اللجنة الخلصة التي عينها ه مجاس البحث القوي وجدت ايضاً ان الداع نطاق الوفادة يتوقف على حال الجورة مدة شهر والملقس في البقاع المختلفة ، ووجدت ايضاً ان الداع نطاق الوفادة يتوقف على حال الجورة مدة شهر قبل بدء تفشيها لان تفضيها حينئذ يتوقف على صحة الناس ومقاومهم لمكروبها . وهاتان تختلفان باختلاف الطقس . ثم تنتشر الوافدة كالنار في الهشيم غير ملتفتة لاحوال الجورة . فالطقس لا يستطيع بال من الاحوال ان يخاق وباء ولا ان يمنه ولكن اثره في صحة الناس يعين مدى انتشاره الى حدة بعيد . ومن هذه الناحية ، بل من نواح اخرى كشيرة رى ان اللطقس اثراً اكبر جدًا مما نتصور حدة بعيد . ومن هذه الناحية ، بل من نواح اخرى كشيرة رى ان الطقس اثراً اكبر جدًا مما نتصور

سلمنا بأر الطقس في صحة الانسان ورخائه ولكن ما مكان هذا التسليم في علم التنجيم الجديد ؟
اختلف العلماء زمناً طويلاً في ما للسيارات والشمس من الأثر في الطقس ، ولسكننا رغم
اختلافهم نتبين علاقات عامة أساسية تؤيدها المباحث العلمية الحديثة . فقد ثبت من مباحث الفلكي
الامميركي سيمون نيوكم والعالم الاقليمي الالماني كوبن ان حرارة الارض في السنوات التي تكثر فيها
الكلف الشمسية تكون اقل من حرارها اذ تكون الكلف قليلة ، كا يستدل من الارصاد المدوتة
في اثناء قرن كامل . والفرق ببلغ درجة عيزان فارنهيت في المناطق الاستوائية واقل من ذلك في

قد يظن أن فرقاً من هـذا القبيل قدره درجة واحدة بميزان فارمهيت أو أقل لا شأن له على الاطلاق ولكن الممترف به بين علماء الظواهر الجوية أن تغييراً طفيفاً في حرارة الجو يصحبه تغيير واسع النطاق بعيد الاثر في الاحوال الاقليمية . وزد على ذلك أن هذا الفرق (أي درجة فارتهيت) هو عشر الفرق وعلى الاقل جزئا من عشرين جزئا من الفرق بين حرارة الجو في العصر الجليدي وحرارة الجو الآن . فالفرق بين حرارة الجو في سنة كثيرة الكلف وسنة قليلها يبلغ من الهم المحالية عن الجبد من الفرق الذي كان سبباً في تغطية أوربا بطبقة كثيفة من الجليد

ثم اذاكبرت الكلف الشمسية كثرت العواصف وسارت في انجاهات تختلف عرب انجاهات المواصف التي سبقها من حيث المواصف التي محدث عند ما تكون الكلف قليلة. وهذه النتيجة ليست في مقام التي سبقها من حيث بموهم العلماء بها لأن الحقائق التي تؤيدها أنحيا ظهرت حديثاً . ولكنها آخذة في الانتقال بسرعة من ميدان الجدل العلمي الى ميدان الحقيقة العلمية المنبتة . فالانقلابات الفجائية في فوران

المواصف واتجاهها التي تجمل الانباء بالطقس عملاً غير ثابت تنشأ من تشيرات فجائية في نشاط الشمس الداخلي . فاذا عرفنا كيف نقيس لشاط الشمس وتمكنا من معرفة أثر كل وجه من وجوهه ، في حرارة الجو وعواصفه كنا قد قطمنا مرجلة كبيرة في تنظيم علم موضوعة « الإنباة بالطقس »

ي ترويه المتنا بهذه النتيجة ، اي ان تعييراً في نشاط الشمس الداخلي هو العامل الرئيسي في تغيرات احوال الارض الجوية ، وجب علينا ان نسأل وما سبب الكلف الشمسية وغيرها من الاعنطر ابات التي تحدث في الشمس. يقول الاستاذ الزورث هنتنفتن : «خطر لي اولاً ان اسند هذه الاضطرابات الى السيارات ولكني لم اجرؤ على التفكير الجدي في هذا الخاطر . واصرح الي خشيت هزء النقاد بي مهمينني بالعودة الى علم التنجم . ولكن الادلة المتجمعة لدينا لا يمكن مجاهلها . والرجال الذين بسمون بها ليسوا من الرجال الذين همة نسيم »

وقد اجمعت طائفة من العلماء وفي مقدمتها الدكتور اركتوسكي Aretowski العالم الاقليمي البولوبي على ان هناك أدلة كثيرة تؤيد القول بأن الكاف تظهر في اوقات دورية تتفق مع اجتماع بعض السيارات . ثم ان الدكتور بو ر Baner مدير معهد كارنيجي بوشنطن وصل الى النتيجة نقسها من درسة للظاهرات المغنطيسية الكهربائية . وخلاسة ما يقوله هؤلاء الثقات هو هذا :

تختلف المسافات بين السيارات والشمس في اثناء دورانها حولها باختلاف اهليلجية افلاكها . كذلك تختلف مواقعها النسبية فقد يتفق ان يمكون اكثرها على جانب واحد من الشمس فيجتمع اثرها مما وقد تمكون متفرقة فيبطل فعل الواحد منها فعل الآخر . فاذا رسمت خطَّا منيعنياً الدلالة على أر السيارات مجتمعة ومتفرقة وجدنا ان اجماعها على ناحية واحدة من الشمس يتفق الى حد بعث على الدهشة ، مع كثرة الكلف الشمسية . ويزيد هسذا التوافق اذا حسبنا حساباً لاضطرابات الشمس الآخرى مثل العواصف المغناطيسية والالسنة المندلمة والغيوم اللامعة التي وجه الشمس

فاذا كان للسيارات هذا الفعل في الشمس فطريقة فعلها من الشؤون الحيوية التي تهمنا. والظاهر ان واسطة هميذا الفعل يجب ان تكون اما النور او الحوارة او الجاذبية او القوة الكهربائية المغنطيسية . اما النور والحوارة فيبعد ان يكونا وسيلة هذا الفعل باجماع الباحثين ، واما الجاذبية فستحيلة كذلك في رأى الدكتور برون الذي اختص بدرس الجاذبية وفعلها في المد والجرر . اما الاستاذ شستر — جامعة هارڤرد — والدكتوران اركتوڤسكي وبور فيمياون الى الاعتقاد بأن ار السيارات في الشمس انما هو اثر كهربائي . وبحث الاستاذ هنتنفتن على ما بسطة في كتابه « التغيرات الاقليمية » و « الارض والشمس » يؤيد قول هؤلاء

فن المعترف به الآن ان الشمس تطلق في الفضاء اشعاعات كهربائية ، ومن المرجح لدى علماء الكهربائية ان الطبقة العليا اللطيفة من جو كجو " الارض قابلة للتكهرب تكهرباً قورًا فاذا بلغ النافعة الكهرباني درجة معينة اصبح في مقدرتها اطلاق اشعاعات كوربائية في الفضاء . فاذا صعحًّ ذلك فالطبقات الخارجية في الاجواء التي تحيط بالسيارات تظلُّ مكهربة كهربة شديدة بالاشعاعات الكهربائية القوية المنطاقة من الشمس . فاذا بلغت كهربها حدًّا معينًا من القوة اطلقت اشعاعاتها الكهربائية فيصل بعضها الى الشمس ويكون له شأن في افلاق التوازن الكهربائي على سطحها . ومدى هذا الافلاق يختلف باختلاف مواقع السيارات وقربها او بعدها واجماعها او تفرقها

ولا ربب في ان قوة هذه الاشعاعات التي تطلقها السيارات من طبقات اجوائها الخارجية ضئيلة جدًا ازاه قوة الكلف والعواصف والالسنة المندلعة وغيرها من ظاهرات الاضطراب الشمسي . وهذه الضآلة من اقوى الاعتراضات على هذا الرأي . ولكن الباحثين يرجعون ان هسذه القوة التثنيلة تفعل فعل الاصبع في الضغط على زناد بندقية فتنطلق منها قوة ليست قوة الأصبع الآ جزءًا من الوف اجزائها

هذه هي الحقائق الاساسية التي يقوم عليها المذهب الكهربائي في بيان علاقة السيارات بالشمس وبها تتصل السيارات بالشمس وبالكلف والطقس وصحة الناس ورظائهم . ولا يدعي أن المذهب ثابت ثبوتاً علميًّا الأَّ رجل احمق . لان الادلة التي يرميه بها ناقدوه كثيرة . ومع ذلك لا نعرف كيف نعالل بعض الظاهرات الجوية النربية تعليلاً أفضل من تعليلها به

اذا صبح المذهب الكهربأتي في علاقة الشمس بالسيارات فليس لدينا ما يمنع وجود علاقة بين الجرام الساء الاخرى والشمس فتحدث في جوها اضطراباً وثوراناً على منوال الاضطراب الذي تحدثه السيارات. ولكن هل في الفضاء من هذه الاجرام ما هو قريب من النظام الشمسي قرباً يمكنه من التأثير في جو الشمس ؟ وهل كان منها في الماضي ما فعل فيه هذا الفعل ؟ وهل ينتظر ان يكون منها في المستقبل ؟

ان الجوآب عن هذه المسائل الخطيرة يتصل بأحدث المكتشفات الفلكية. فأكثر النجوم المعروفة مثلاً هي نجوم مزدوجة . فبدلاً من ال يكون الشمس الواحدة سيارات صغيرة الكتلة اذا قبست بكتلة الشمس يتكون النجم المزودج من نجمين متساويين تقريباً في كتلتيمها ويدور احدها حول الآخر او يدوران كلاها حول مركز واحد . وقد يكون النجمان متساويين كذلك في اشراقهما وقد لا يكونان . وحينتنز يكون احدهما ضئيلاً أو مظلماً فتستطاع رؤيته بقمة سوداء على سطح رفيقه اللامم اذا توسط المسافة بيننا وبينه

ولما كَانَ علماء الفلك لم يرصدوا بعدُ طائفة كبيرة من النجوم المنثورة في الفضاء الرحب ولما كانكثير من النجوم المزدوجة من الصنف الذي يشتمل على نجم مشرق وآخر مظلم تتعذر رؤيتهُ الآ بمد رصد دقيق ، يرى هؤلاء العلماء ان نصف النجوم المنثورة في الفضاء على الاقل من الصنف المزدوج . واذا صبح أن بين الشمس والسيارات تناعلاً متبادلاً فأحر ان يكون هذا التفاعل عظيم الاثر بين نجمين كبري الكتلة فريب احدها من الآخر أو بين نجم مشرق ورفيق مظلم . فالانبعاثات الكهربائية ، من النجوم المزدوجة وخاصة من النجوم التي تتألف من نجمين مشرقين ، يجب ان تكون ، جرياً على هذا المذهب ، اقوى من انبعاثات الشمس الكهربائية التي تتأثر بها اجواء السيارات . فاذا ازلنا المفتري من الوجود مثلاً ووضعنا محله شماً كانت الانبعاثات الكهربائية النجة عن تفاعل الشمس الجديدة مع شمسنا الاصلية اقوى الوف الاضعاف من انبعاثات الشمس الآن

وغة اكتشاف فلكي آخر على جانب كبير من الخطورة يتعلق بجمجم النجوم . فقد كانت شمسنا من قبل تحسب جبارة بين الشموس . ولكن علماء الفلك المعاصرين يرون انها ، توسطة الحجم او هي دون الوسط قايلاً . فالنجم الاحمر في كوكبة الجبار المعروف بحنكب الجوزاء له قطر يزيد مائتين وخمين ضعفاً على قطر الشمس . فاذا وضعنا مركز هذا النجم بحائل شمسنا في ارتفاع حرارته على فلك الارض حتى تكاد تبلغ فلك المرتخ . ولو كان محمد المناتب هذا لنجم بحائل شمسنا في ارتفاع حرارته و وشدة لكان تأثيره الكهربأي يزيد على تأثير شمسنا ستين الف ضعف د . ولوكان نجم مزدوجاً لكان تأثيره هذا يزيد اضعاف لا نستطيع حصرها الآن . ولكن منكب الجوزاء لا يمائل شمسنا في شدة حرارته ولا يعرف عنه أنه مزدوج الما تعرف نجوم اخرى تفوقه كثيراً في شدة فعلها من

ومن النجوم المزدوجة التي أنجمت اليها مباحث الراصدين نجم يدور جزآه احدها حول الآخر في ادبعة الميم وببلغ اشراق احدها ١٧ الف ضعف اشراق الشمس وببلغ اشراق الآخر ١٥ الغ ضعف اشراقها . ولما كان احدها قريباً من الآخر فلا مندوحة عن ان يحدث كل مهما اضطراباً بعيد المدى في جو رفيقه . ولا زالغ اذا قلنا ان الانبعاثات الكهربائية من نجم مزدوج كهذا تفوق مليون ضعف انبعاثات شمس مفردة كشمسنا

واننا انتحقق خطورة هد المكتشفات الجديدة مني ادركنا ان الارض لا تدور حول الشمس والسيارات لا تدور حول الشمس فحس ، بل ان النظام الشمسي بأسره سائر في الفضاء وان النجوم والسدم سائرة كذلك كل في طريقه المرسوم . فعلاقة شمسنا ونظامنا الشمسي — بغيرها من الشموس والسدم قرباً وبعداً لا تستقر على حال واحدة بل هي تتغير دائماً . وقد كان يظن من قبل ان المسافات بين النجوم كبيرة جدًّا حتى لا يختمل قط ان تقترب الشمس — وغم سرعة حركما — من احدها اقترابا يجمعل لاحداها ارآفي الاخرى . ولكن ذلك كان يصح لما كنا نقيم وزناً لاثر الجاذبية فقط . ولما كنا لا نفهم شيئًا عن الاثر الكهربأني

فالتأثير الجاذبي يتوقف على جرم النجمين المتجاذبين ومربع المسافة بينهما . وأما التأثير الكهربأني

فيترقف على جرمهما وحرارتهما ودرجة الاضطراب في جويهما توقيفهُ على المسافة بينهما . فاذا كان التأثير الدينا نجم درجة حرارته مضاعف درجة حرارة الشمس وقطره عشرة اضعاف قطرها كان التأثير الناشىء عن انبعاثات النسوء منهُ ١٩٠٠ ضمف تأثير الشمس . فالذي تحرج بهِ من المكتشفات النمكية الجديدة التي اوجزناها فيا تقدم ان المسافة التي يجب ان تفصل بين شمسين حتى تؤثر احداها في الاخرى تأثيراً كهربائيًّا اعظم جدًّا بماكما نظن قبلاً . وان احتمال اقتراب شمسنا من شمس اخرى في اثناء سيرها في الفضاء كمير فهو جدير بالعناية . ولي يتمكن الاستاذ الزورث هنائين من ضبط هذا الاحتمال استعان بالاستاذ شلايز نفر من مرصد جامعة يايل والدكتور هارلو شابلي من اساتيذ جامعة هارفرد على حساب موافع اهم النجوم القريبة من الشمس في السبعين الغالسنة الماضية والسبعين الف السنة القادمة

杂杂类

وقد ضبطت مواقع ٣٨ نجماً من هذه النجوم واهمات نجوم اخرى لعدم توافر الحقائق اللازمة لضبط مواقعها . من هذه النحوم الثانية والثلاثين لم يثبت له ان واحداً مها مزدوجاً كان او شديد الاشراق اقترب من شحسنا في الـ ٢٤ الف السنة الماضية افتراباً كافياً لاحداث اثر فيها ولا ينتظر أن يقترب منها في ألا ١٧ الف السنة القادمة . ولكن ثبت النخسة من هذه النجوم كانت قريبة من شمسنا بين السنة ٢٤٠٠٠ والسنة ٤٩٠٠٠ الماضية وهي المدة التي يظن العلماء انها مدة العصر الجليدي الآخير . وهذه النجوم الخمسة نظراً الى جرمها أو نظراً الى أنها نجوم مزدوجة كان لها اثر كهربأيي كبير في جو الشمس .كذلك ينتظر ان تقترب شمسنا في المدة الواقمة بين سنة ١٧٠٠٠ و ٣٤٠٠٠ من اليَّوم من سبعة نجوم اقتراباً يمكن هذه النجوم من التأثير في جو الارض. وخسة منها مزدوجة واحدها نجم الفا فنطورس . وكلماكبيرة الجرم يحتمل ان يكون اثرها فيجو الشمس شديداً جدًّا. وكلنا الطائة تُمين من النجوم اي التي افتربت من الشمس بين ٢٤٠٠٠ سنة و ٤٩٠٠٠ سنة قبل اليوم والتي ينتظر اقترابها بين ١٧٠٠٠ سنة و٣٤٠٠٠ بعد اليوم شديدة الاثر من حيث بناؤها (مزدوجة او غير مزدوجة) وجرمها فهي تفوق في ذلك النجوم التيكنا على مقربة منها من ٢٤٠٠٠ سنة الى اليوم وسنظل على مقربة مها الى ١٧٠٠٠ سنة من اليوم . واذاً من حيث أثر النجوم في جو الشمس فليس لدينا ما يمنع القول بأن العصر الجليدي الاخير وافق اقتراب بعض هذه النجوم من الشمس واننا الآن في عصر غير جليدي لعدم تأثر شمسنا بأقتراب هذه النجوم وانهُ بعد مرور ١٧٠٠٠ سنة قد يبدأ عصر جليدي آخر السبب عينه

وعم الفا قنطوروس من اجدر النجوم الثمانية والثلاثين بالعناية . ولعلَّ جانباً من هذه العناية منشؤه قرب هذا النجم من الشمس . فهو اقرب النجوم اليها . ثم إن الفا قنطوروس نجم مزدوج اشراق كل جزًّ منهُ كأشراق شمسنا . ولهما تابع ثالث اضأل مهما يدور حولهما على مسافة بعيدة مها اما الجزآن الاصليان في هذا النجم فيدوران احدها حول الآخر في نحو ٨٨ سنة واهلياجية فلكيهما كبيرة بحيث اذا صادا على اقرب ما يكون احدها للآخر كانت للسافة بينهما نصف ما تكون متى كان احدها البعد ما يكون عن الآخر . فالانبمائات الكهربائية منهما وفعاهمافي النجوم الاخرى القريبة منهما بحب ان تربد — بحسب مذهبنا — وتى اقترب احدها من الآخر وان تنقص متى بعد احدها عن الآخر . وقد ثبت من مراجعة الملدو تأتات عن كلف الشمس ان ازدياد اضطراب الشمس يتقق واقتراب احد تجمي الفا قنطوروس من الآخر وينقص متى اخذا يبعدان احدها عن الآخر وينقص متى اخذا يبعدان احدها عن الآخر. وكما لا شك فيه إن دورات الكلف الشمسية ناجة في الغالب عن اثر السيارات في النمس وخاصة اجماع زحل ولمشتري . ولكن زيادة الكاف عن المتوسط المعتاد الموافق لافتراب جزئي الفا قنطوروس يدل على ان هناك علاقة — قد تكون مجرَّد اتفاق ولكنهُ اتفاق جدير بالنظر

فيناء على مجموع الادلة التي بسطناها يسح ان نعنى بالمذهب القائل بأن سقد راتنا مكتوبة في النجوم . ولكن لا يصح قط ان نسلم به على انه مذهب ثابت . ان سير الشمس وسيار آمافي القضاء الرحب شبيه برحلة حافلة بالمغامرات . في عصر من العصور الجيولوجية عمر شمسنا يقرب نجوم صغيرة الجرم ضعيفة الفعل فيظل جوهما في حالة استقرار نسبي ويكون الاقليم معتدلاً لا يتغير وتبق انواع الحيوانات والنباتات على حالها لا تنالها يد التحول عصوراً طوالاً . ثم تمر الشمس في منطقة الخرى فتقترب من نجوم كبيرة مشرفة مزدوجة او متغيرة فتتأثر بالواحدة ثم بالاخرى . فيضطرب حوها و ينشأ عن ذلك عصر جليدي ويتاوه آخر فاحر . وهذه العصور الجليدية المتعاقبة تكون شبهة بالعصور الجليدية المتعاقبة تكون شبهة بالعصور الجانبية التعاقبة تكون شبهة بالعصور الماضية التي كان لها أكبر أثر في نشوء الانسان القديم . وقد تمره الارض في اثناء اقترام امن النشوم المشرقة الكبيرة بنجوم اصغر جرماً واقل أشراقاً فيقع في جو الشمس اختلافات صغيرة في اضطرابها الشديد وهذا ينوع حالة الاقليم عاليكون ذا أثر في سرعة عمل النشوء . فاننا رى حق في يومنا هذا أن لاختلاف مواقع الشمس والارض والسيارات وجزئي الفا فنطوروس صلة بالعواسف والفيضانات والجفاف والجاعات

ولا بدَّ ان يقول القارئ المفكر ان كل هذا قول نظري . وهو كذلك . ولكن لا بدَّ من ان يتقدم البحثُ النظري كلَّ خطوة يخطوها العلم . ولا بدَّ من البحث عن كلَّ مفتاح لاسرار الكون المفلقة مهم يكن بعيد المنال

مقام الانسان في الكون

في مساءِ ٧ يناير سنة ١٦١٠ جلس فالبليو فاليلي استاذ الرياضة في جامعة بادوى الايطالية امام تلسكوب صنعهُ بيديهِ . فكان ذلك التاريخ من الحدود التي تحتم عهداً وتجميء فاتحة لعهد جديد

قبل ذلك بثلاثة قرونكان روجر بايكون ، مستنبط النظارات ، قد بيَّسن كيف يمكن صنع المسكوب يمث في قوة العين البشرية و « يقرب النجوم البنا ما فشاء » . ومع ذلك لم يصنع التلسكوب الاحل الأ سنة ١٦٠٨ صنعه رجل فلمنكي يدعى لبرشي . فلما سمع غليليو بهذه الآلة ، اخذ يبحث محاولاً الكنف عن المبادى التي ينطوي عليها بناؤها ثم شرع في بناء تلسكوب لنفسه على هـذه المبادى ء فلما آنه فاق في قوته تلسكوب لبرشي . وما ذاع نبأ تلسكوب غليليو في ايماليا حتى احدث هزة في دوارها الفكرية فدعي الى البندقية ليعرضه على الدوج واعضاء مجلسه . وفي ذات صباح شاهد سكان البندقية حكامهم الشيوخ يصعدون الى قمة برج اقيم التلسكوب عاميه ليروا به سفناً في عرض البحر لا تتبييتها الدين المجردة .

والظاهر ان بناء هذا التلسكوب استغرق عناية غليليو كلما حتى كاد ينسى المسألة التي يحاول حلمها . ذلك ان ڤيثاغوداس وفيلولاوس كانا قسد علّسما قبل الني سنة ان الارض ليست ثابتة في القضاء بل تدور على محورها مرة كل ٢٤ ساعة فيحدث دورانها هذا اختلاف الليل والنهاد. وذهب ارسترخس —وهو في رأي السر جيمز جينز اعظم رياضيي اليونان — الى ان الارض تدور حول محورها وتدور كذلك دورة سنوية حول الشمس فتحدث هذه الدورة السنوية تماقب الفصول (١)

ثم أسدر ستار الاهال على هذه المذاهب التي ايدتها المكتشفات الحديثة. ذلك لازار سطوطاليس قال بخطاها ، مؤكداً ان الارض ثابتة في مركز الكون . ثم جاء بطاميوس (⁷⁾ الاسكندري وعشّل مدارات السيارات في الفاضاء بنظام معقّد خلاصته أن السيارات تسير في افلاك مستديرة حول نقط متحركة . وهذه النقط بدورها تسير في دوائر حول الارض النابتة . ووافقت الدوائر الوحية على هذا المذهب اذكيف السبيل الى الاعتقاد بان «القداء» قد ثمّاً في مكان غير مركز هذا الكون العظيم

ولكن حتى الدوارُ الروحية المسيحية كان فيها رجال لا يسلَّمون بالرأي البطاءيوسيكلُّ التسليم.

⁽١) فيتأغوراس (الغرن السادس ق . م) فيلولاوس (حوالي ٤٨٠ ق . م) اوسترخس (حوالي ٢٧٢ ق .م) من انتهر علماء اليوتان الاقدمين وفلاستتهم (٢) بطلميوس الاسكندري فلكي وجغرافي ولد في اليونان ويحت وعلر في الاسكندرية بين ١٢٧ ب .م و ١٤١ او ١٥١ ب.م

فالاسقف اورسمي (ليزيو) والكردينال نيقولا (كوزا) ابديا اعتراضهما عليهِ سنة ١٤٤٠ فقال ثانيهما « لقد ظننت من زمن ان الارض ليست ثابتة ولكنها تتحرك كالنجوم الاخرى . واني أرى ان الارض تدور على محورها مرة كلَّ يوم »

ولكن اقوى اعتراض اعترض به على هذا المذهب جاء من ناحية الفلكي البولويي قوبرنية سن (١) اذ اثبت في مؤلفه الكبير اذالنظام المعقد الذي ابدعة بطلميوس التمليل حركات السيارات لامسوخ اله. بل في استطاعتنا تعليل افلاك السيارات بحسبان الارض والسيارات ندور جميعها حول الشمس النابة. ومضت ست وستون سنة على ظهور رأي قوبرنيقس والجدال محتدم حولة ولكن لم يوفق احد لاثباته او نقيه

على ان غليليو وجد ان تلسكو به وسيلة فمَّالة لامتحان بعض المذاهب الفلكية . فانه لما وجَّهُ هذا التلسكوب الى المجرّة (درب التبان) قضى على كثير من الخرافات والاساطير والظاون التي تدور حول بنائها اذ ثبت له أن ما يبدو للمين المجرّةة لطفاً او غيوماً ليس الاَّ مجموعة كنيفة من النجوم مننودة في الفضاء يتمدوعلينا عييز النجم عن النجم فيها لبعدها الشاسع . وحوّل تلسكو به الى القمر فشاهد الجبال وظلالها فاثبت ما كان برونو قد ذهب اليه في قوله ان القمر عالمر " يشبه الارض . افلا يستطيع هذا التلسكوب ان يبين لنا الصحيح من الفاسد في مذهبي بطلموس وقور نيقس * هل الارض مركو الكون كما يقول الاول او هي سيار يدور حول الشمس شأنها شأن سار السيارات

واذكان غليليو يرصد المشتري بتلسكوبه كشف عن اربعة اجسام صغيرة تدور حولة - كفراشات تدور حول شمعة على ما يقول السر جيمز (٣) - فحطر له أن المشتري والاجسام التي تدور حوله ليست الآمثالا دقيقاً النظام الشمسي الذي يقول به قوبرنيقس . ولكن غليليو لم يدرك أثر هذا الاكتفاف الفلسفي بل اكتفى بقوله إنه اكتفف أربعة سيارات صغيرة يتبع بعضها بعضاً حول المشتري

وبعد انقضاء تسمة اشهر على ذلك اثبت الن للزهرة وجوهاً كوجوه القمر اي المها تمرً في ادوار هي الهلال والربم الناني والربم النالث والبدر . وهذا قول كان قوبرنيقس قد سبق اليه وقال ان تركيب النظام الشمسي على المثال الذي قال به يقضي بأن يكون لعطارد والزهرة — وها السياران اللذان بين الارض والشمس — وجوه كوجوه القمر . وهسذا تلسكوب غليليو يؤيد بالمشاهدة قول قوبرنيقس النظري !

⁽۱) فلكي يولونى (۱٤٧٣ — ١٥٤٣ ب. م) (۲) السر جيمنر جينز فلكي ورياضي انكابذي معاصر . ولد سنه١٨٧٧

هذه المكتشفات اثبتت ان ارسطو طاليس وبطاميوس وغيرهم ممن اخذ اخذهم كانوا على خطا في حسبامهم الارض،ركز الكون . فالانسان في تقرير مقامهِ في الكون كان الى عهد غايايو مدفوعاً برغبتهِ ورفعهِ لقدر نفسهِ . فاما طلع المذهب الجديد احتقره اولاً وقاومهُ واضطهد اصحابهُ ثانياً. لانهُ اذا صيحٌ هذا القول فقد انثلَّ العرش الذي قام عليهِ وتحوَّل موطنهُ من مركز الكون الى سبار متوسط يدور حول شمس متوسطة بين الالوف والملايين من الشموس المنثورة في رحاب الكون وبعد ما فاز غليليو بتوضيح بناء النظام الشمسي بحسب المبادىء التي قال بها قوبرنيقس وكبد عني العلماة ردعاً من الزمن بالبحث عن كل ما يتعلق بهذا النظام فقاسوا المسافات بين السبارات وعينوا مواقعها ومداراتها وسرعتها . وظلت هذه المباحث مستولية على اذهان الباحثين طيلة القرن الثامن عشر والجانب الاول من القرن التاسع عشر . ولكن نفراً من الفلكبين المعروفينَ بالخيـاًل الوثماب تطلعوا الى النجوم النوابت التي خارج النظام الشمسي ، وقالوا أنها شموس كلٌّ منها كشمسنا. وكان تكهمهم خارجاً عن نطاق العلم اليقيني أولاً . فشحذوا الاذهان لاستنباط ما عكمهم من امتحان آرائهم ، فأُحَدُوا يتقنون وسائل الرصد والقياس واستنبطت الفوتغرافيا فانتقل علم الفاك في اواسط القرن الماضي من العناية بشؤون النظام الشمسي الى العناية بشؤون النجوم واعظم الفضل في هــــذا الانتقال يرجع السر وليم هرشل وابنهِ السر جَوْن هرشل وها من اعظم عاماءِ الفلك المحدثين . فلما ادرك العلماء حدود المجرّة في محمم اخذوا يتطلعون الى ما وراءَها في الفضاء الرحب . وجريًا على مبدإ التماثل قال بعضهم بوجود انظمة نجمية كبيرة مماثلة للمجرة. وهــــذا منشأ القول « بالعوالم الجزرية ٥ . ومؤداه الٰ خارج مجرتنا في فصــاء الكون الرحيب عوالم كلُّ منها كالمجرة ، منثورة

فاذا حاولنا ان نلخص الخطوات المتتابعة التي خطاها علم الفلك قلنا انهُ الانتقال مر حسبان الارض مركز الكون، الى درس النظام الشمسي، الى درس نظام المجرّة وعدد تجومها وابعادها وشكلها، الى درس المجرّات العديدة المعروفة بالعوالم الجزرية خارج المجرّة

فالنظام الشمسي يشتمل على الشمس وتسعة سيّسارات تدور حول اكثرها اقار، ومئات من النجيات تسير في منطقة بين المريح والمشتري في افلاك غريبة بمضها شديدالشدوذ

والمجرّة التي منها نظامنا الشمّسي مجموعة من الاجرام عدسية الشكل مستطيلة تشتمل على عدد كبير من النجوم وثلاثة أنواع من السدم . وببلغ عدد مجوم المجرّة على تقدير سيرز (١١ ٣٠٠٠٠ مليون نجوم وترتقي في تقدير شاديلي (١٢ الله ١٠٠٠٠٠ مليون نجوم . وببلغ قطر المجرّة الاطول ٢٢٠٠٠٠ سنة ضوئية اي المسافة التي يجتازها الضوء في ٢٢٠٠٠٠ سنة سائراً بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في النانية

⁽١) احد علماء مرصد حبل ولسن (٢) احد اسا تَدَة الفلك في هار فر د

ثم هناك المجرّات الكائنة خارج مجرتنا وهي سدم لولبية الشكل. اقربها الينا يبعد عنا مده سنة نورية . وبرجَّع ان المادة التي محتوي علبها المجرّة المتوسطة كافي لتسكوين نحو الني مليون مجم. والمسلم بمعند علماه الغلك الآن بناه على قول الدكتور هبا، (۱۱) ان تاسكوين مرصد جبل ولسن الذي قطر مرآته العاكسة ۱۰۰ بوصة يستطيع الوصول الي نحو مليونين من هذه هاهوالم المجرّرية مي يبعد احدها عن الآخر نحو مليوني سنة ضوئية وأبعدها عنا يبعد ١٤٠ مليون سنة ضوئية ، والمنتظر انه متى تم بناه التلسكوب الجديد الذي سوف بكون قطر مرآته ٢٠٠ مليون بوصة تمكن الراصدون من الوصول به الى ١٦ مليون عجر أم من هذه المجرّات بدلاً من مليونين ولا تقل عظمة المكون امتداداً في الومن عن عظمته المتداداً في المكان . ولكن الوقت لايتسع ولا تقل عظمة المكون امتداداً في الومن عن عظمته عليها بنحو حسمة ملايين مليون سنة وعمر الانسان وأن عمر الارض يقدَّر بنحو الني مليون سنة وعمر الانسان عليها بنحو مصة عديده فقد تظلُّ الدعس شعساً عليها بنحو مصه المدون مليون سنة وعمر الانسان متناوع مليون مليون سنة وعمر الانسان متناوع مليون مليون سنة وسعر عليها بنحو محمة ملايون مليون سنة وسعر عليه بنحو مليون مليون سنة عليها بنحو محمة ملايون مليون سنة متناوع مليون سنة وعمر الميون عليون سنة وصم الميون مليون مليون سنة متناوع مليون سنة وصم الميون مليون سنة وصم الميون مليون سنة وعمر الانسان

في هذه الرحاب الفسيحة المأهولة بملايين الملايين من الشموس برى شحسنا ألتي نستمد منها الحياة . فهي متوسطة بين الشموس اشراقاً . فالعلماء يعلمون عن شموس تفوق شمسنا عشرة آلاف ضعن من ألق المعنوس في تألقها . ويعرفون كذلك شموساً لا يبلغ تألقها سوى جزء من عشرة آلاف جزء من أاق شمسنا . كذلك اذا نظرنا اليها من حيث كتلها وحرارة سطحها وسرعة حركها وجدناها اقرب الى المتوسط ، فهي في جماعة الشموس كالرجل المتوسط في جماعة من الناس . فهل المرفت الطبيعة هذا الاسراف في الزمان والمكان والمادة ، لتجعل الانسان ذروتها الفردة ? أو هي مهمدت له سبيل الحياة في العوالم الاخرى ؟

سنحاول في ما بقي من المقال سرد الادلة الفلكية التي تدور حول سكنى العوالم المختلفة . قالرأي السائد ان الجواب عن هـذا السؤال هو الغرض من عمل الفلكيّ . والواقع ان الفلكي — بوجه عام — لا يعنى بهذه المسألة الاّ عناية ثانوية تنفأ عما فيها من الخفايا التي تستهوي النفوس والاً ذهان

ومن العبث ان نتكمن هنا باشكال الحياة التي يحتمل نشؤها في احوال غير الاحوال التي نمرفها على سطح الارض . واذا كنا قد فهمنا اقوال علماء الحياة والآثار المتحجرة وحمناها على محملها الصحيح ، فالحيوانات اللبونة هي المحاولة الثالثة التي حاولتها الطبيعة لخلق احياء يتصفون بمرونة تمكنهم من التحوُّل بعماً لمقتضيات البيئة . فئمة تفصيلات يسيرة جدًّا قد يكون من شأنها القضاة على شكل من اشكال الحياة او تعزيز شكل آخر . وثمة خطوة خطيرة يجب ان تخطوها الحياة في

⁽١) احد علماء مزصد جبل ولسن

الانتقال الى مستوى الشمور والتفكير . وكلُّ هذه شؤون بعيدة جدَّ البعد عن بحث الفلكي العسم واكي نبعد بالبعث عن كل قول تشمَّ منهُ رائحة النهكن نقول اننا نقصد بالحياة التي ببعث عنها في رحاب الكون حياة كالتي نعرفها على سطح الارض وان الاحوال اللازمة لها هناك هي كالاحوال اللازمة لها هنا ، مسلمين انهُ إذا ظهرت على جرم من الاجرام السماوية بيئة كالبيئة اللارمة لظهور الحياة على الارض ، ظهرت الحياة على ذلك الجرم حماً

فانبداً بالنظام الشمسي . اننا لا وى من السيارات غير المريخ والزهرة قابلين لظهور الحياة عليهما . اما السيارات الباقية فظهور الحياة ممتنع عليها ، اما لشدة الحرارة كما على مطارد او لشدة البرد وضآلة نور الشمس كما على سطوح المشتري وزحل وادرانوس ونبتون وبلوطو

﴿ الزهرة ﴾ – والزهرة تسلح على ما أنعلم لحياة ممائلة للحياة الارضية . فحجمها قريب من حجم الارض ، وهي ادفأ منها قليلاً ، ويحيط بها جوّ وافي الكثافة . ولكن ظهر من المباجث السبكترسكوبية ان ليس في جوّها الخارجي عنصر الأكسجين وهذا يحمل الباحثين على الريب في وجود الاكسجين حرَّا غير مركب على سطحها

ولكن البحث في هذه الناحية لا يكني بعد لابداء حكم قاطع ، فاذا نقل الاحياة من الأرض الى سطح الوهرة في استطاعهم أن يعيشوا عليه عيشة عادية — الا العالم الفلكي الأرض الى سطح الوهرة في سالح الفلكيين فجوها مشبّع ببخار الماء وسطحها محبوب عنا دائماً بالغم والضباب . ولذلك لا نستطيع أن نعرف شيئاً كبيراً عن معالم سطحها ، والفلكيون لا يعرفون معرفة اكيدة سرعة دورانها على محورها . ولا انجاء هذا المحور وبجدر بنا أن نذكر نظرية لها ارتباط بالوهرة . فبعضهم يظن أن الفراغ الذي تشخله مياه المحيط الهادى على الارض الآن حدث لما انفصل القمر عن الارض . ولا ربب في أن هذا الغور كان له أو عظيم في الحياة على سطح الارض اذ نزح الماء من سطح البابسة ، فاذا ردم هذا الغور كلى الماء الذي يملؤه لمر بحسب هذه النظرية . فن طريقة غير مباشرة برى أن ظهور اليابسة على سطح الارض في مربط بالقمر بحسب هذه النظرية . فن طريقة غير مباشرة برى أن ظهور اليابسة على سطح الارض في مربط بالقمر بحسب هذه النظرية . ولكن الوهرة سيار ليس له قمر . ولما كانت مشابهة للارض في كثير من الوجود فيحق لنا أن نستنتج بأنها عالم يغمره الماء وأحياؤه أذا وجدت اسماك في الغالب وهذا ببين لنا أن مصير الحياة العضوية يكون في كثير من الاحيان مرتبطاً بحوادث لا علاقة

لها في الظاهر بنشوء الحياة وتطورها ﴿ المربحُ ﴾ -- لعل العاماء لم يختلفوا في رأي فلكي اختلافهم في وجود الحياة على المربحُ . فالدكتور بكرنجُ (١) يذهبالى انهُ من الناب تقريباً وجود احياء عاقلين علىسطح المربحُ والمهم يحاولون

⁽١) الدَّكتور بَكرنج مدير فرع مرصد جامعة هارفرد في بلدة مندفيل بجاميكا

التخاطب معنا ويعارضهُ في ذلك الدكت ورابُت (١) فيقول ان الحياة على المرجِ محصورة في الاحياءالنباتية الدنيا لعدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغبرها من الاحياء . وبين الطرفين تجد الاساتذة رسل (۲) وایتکن ^(۲) وفشر ^(۱) وهم يَّقولون ان وجود أحياء راقية أو عمران اناس متمدنين على سطح المريخ ليس مستحملًا ولا هو غير مرجَّح . ولكنهم بذهبون كذلك الى ان الادلة العلمية التيجمها الباحثون الىالآن لانثبت ان الاحياء التي على سطح المرايخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا فلقد ثبت من المباحث الحديثة ان على سطح المربخ وفي حود حرارة وماء واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة . وقد ابدت الماحث الفتوغر افية الارصاد بالعين المحردة في ان الاحوال اللازمة الحياة لا تختلف كشيراً في جو المريخ عنها في جو الارض

ولعلَّ اكبر المباحث شأناً في هذا الصدَّد قباس الحرارة في جو المريخ قياساً دقيقاً قام بهِ الدُّكتور كولمنتز (٥) بمد ما استنبط ادارة دقيقة لذلك تدعى الثرموكيل. فوجد أن درجة الحرارة على سطح المريخ تبلغ حوالي الظهر ٦٠ درجة بمقياس فارنهيت اي نحو ١٥ درجة بمقياس سنتغراد وهي مثل حرارة الجَو في القاهرة حوالي الظهر في الم الشتاء الباردة . وهذه النتيجة تخالف رأى العلماء سابقاً اذكانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لا ترتفع عن درجة الصفر (الجليد)

ولما سئل الدكتوركوبلنتز عن رأيهِ في سكان المريخ وهل هو دار لاحياء بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي قال لا نعلم . انما نعلم الآن شيئًا محققًا عن درجة الحرارة في جوه فالمباحث الحديثة تؤيد القول بأن حرارة جُو ّ المريخ فرب الظهر فوق درجة الجليد . وقد دوّ نت حتى الآن درجات من الحرارة تتباين من درجة ٤٠ ألى درجة ٢٠ بميزان فارنهيت وهذه الحرارة صالحة التحياة على ما يعرف من مراقبة الاحياء الارضية

اذا نظرنا الى المريخ بتلسكوب ضخم رأينا على سطحهِ بقعاً وخطوطاً وقد علم من عهد السر وليم هرشل انهُ اذا جاء الشتاء في المريخ تكونت على كل من قطبيهِ بقعة بيضاء كبيرة ثم تنحسر رويداً رويداً بمجيء فصل الصيف ان لم تزل تماماً . ويظهر بقياس الممثيل بين الارض والمريخ ان فيهِ ماء وهذا الماء يجمد ويصير ثلجاً وجليداً عند القطيين في فصل الشتاء ثم يعود ماء في فصل الصيف. اما الخطوط التي ترى على سطحهِ فظُن " اولاً أنها أقنية صناعية للري . واستدل بها لول وغيره على ان صائعيها قوم بلغوا درجة عالية من الارتقاء العقلي ومعرفة الاصول الهندسية .ولكن مباحث الاستاذ الطونيادي بمرصد مودون قرب باريس ومباحث علماء الفلك بمرصد جبل ولسن

 ⁽١) الدكتور أبت مدير المرصد الفاتكي الطبيعي بالمهد السمنصوني الاميركي
 (٢) الدكتور رسل مدير المرصد بجامة برنستن ونائل الوسام الذهبي من الجمية الملكية الفلكية بلندن
 (٣) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

⁽٤) الدَّكُورُ فشر امين عا الهيئة في متحف الناريخ الطبيعي بنيويورك (٥) الدَّكتوركوبلنذ من غلاء مصلحة المقايسي في الحكومة الاميركية

ومرصد لول ايدت القول بأن هذه الخطوط تدل على وجود خضرة على سطح المريخ ، اي ايدت القول بوجود احياء نباتية على سلحهِ . نقد لوحظ مثلاً أن لون هذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم يتحول فليلاً قلياً فيسير اسمر عماسيًّا في الخريف

على آن وجود النبات يكون عادة مصحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا . ولذلك رى طائفة من العلماء مجمين على أن هذه هي الحال على المرتج . واللك كتور ادمن يقول إن مباحث الاستاذ ريط احد علما ، مرصد جبل ولسن نثبت أن المرتج جواً يحتوي على مجار الماء وبعض النبوم وان ازدياد ثلج القطبين في الدنياء ونقد أه في السيف يؤيدان وجود الماء . وقد كشف الباحثون في موصد جبل ولسن عن الاكسمين في جو المرتج . فقد اجتمعت لدينا اذاً كل العناصر اللازمة للحياة كا نعرف مقوماتها — الحرارة والاكسمين والبخار الماني والماء . والمباحث الحديثة تدل على ان كا نعرف مقوماتها — الحرارة والاكسمين والبخار الماني والماء . والمباحث الحديثة تدل على ان والتخيل العلمي عن الادبة الوافرة التي عرضها الاستاذ فول ليؤيد بها قوله أن المريخ دار لاحياء بلغوا ان ويديا الماني وشأواً بميداً في العام والقناعات ، لا نستطيع ان تنفيها نفياً بانيًا ولا أن فيدها . في قائمة على رصد المرتج بالدين المجردة ورؤية اشياء دقيقة لا بد ان يختلف الباحثون وغير تقدما ، لذيل يمرف الآن طريقة علمية لمان والمت فيها ما زالت آلات الرصد كاهي وغير تقدما ، لذيك عجب ان نترك هذه المسألة والذي

فاذا لم نجد في سيارات النظام الشمسي سياراً برجح وجود اشكال الحياة الراقية على سطحهِ افلا نرى في الوف الملايين من النجوم المنثورة في الفضاء سيارات مجتمل ان تتوافر فيها بيئة مواتية للخياة ؟ قد يكون من الهور انكار وجود الحياة في مكان آخر غير الارض وان الطبيمة لم تجرب تجربها في خلق الانسان في مكان آخر من هذه الرحاب الفسيحة . ولكن ثمة اعتبارات علمية تمنمنا من السخاء في جعل نواحي الكون مزدحة بالسكان

فاننا لدى رصد النجوم ندهش اشد الدهشة اذ برى طائعة كبيرة من النجوم التي برى كل نجم منها نقطة لامعة في الفضاء مؤلفاً من نجمين فيمرف بالنجم المزدوج . فاذا عجز التلسكوب عن بيان ذلك استدلنا عليه بالسبكترسكوب . ويرجح الباحثون ان نجماً واحداً من كل ثلاث نجوم هو نجم مزدوج ، والنجم المزدوج هو في الواقع شحسان كل منهما من طبقة شمسنا ندور احداها حول الاخرى او تدوران كلاها حول نقطة واحدة ، فالنظام الذي يتألف من شمس في المركز وسيارات تدور حولها ليس المثال الذي بني عليه هذا الكون . وفي النجم المزدوج يجب ان نسلم بعدم وجود سيارات تدور حولم لليس المثال الذي بني عليه هذا الكون . وفي النجم الرسلي حقق ميله الى الانقسام فانشطر الى سيارات تدور حول شعين تدور اخلاك علية شمين بدلاً من ان ينثر منه كتلاً صغيرة تصبح سيارات . والثاني صعوبة وجود افلاك ثابتة السيارات حول شعين تدور احداها حول الاخرى او تدوران حول نقطة واحدة

وانتسام الشمس الى قسمين او انتثار الكتل الدخيرة منها سببة الاظهر سرعة الدوران. فان الكرة الغازية كلما تقلمت زادت سرعها حتى تباغ درجة يتعذر عندها على الكرة ان تحفظ اجزائها الكرة الغازية كلما تقلمت زادت سرعها حتى تباغ درجة يتعذر عندها على الكرة ان تحفظ اجزائها ماسكة فتنقسم او تنطلق منها حقاقات محسب رأي لا بلاس المكان محتم عاينا بأن نقول فيا بعد . ولكن لولا النظام الشعمي الذي ينطبق علم وأي لا بلاس لكان محتم عاينا بأن نقول ان سرعة الدوران في الكتلة الغازية تشفر عن انشطاره الى شعارين متساويين تقريباً . وقد يقال الم هاتين الطريقة ين متساويين تقريباً . وقد يقال سيارات مغيرة بالنسبة اليها كسيادات النظام الشعمي . ولكن الواقع يثبت انعاماء القلك تمكنوا من رؤية كثير من النجوم المزدوجة ولكنهم لم يعثر واقط على نظام كالنظام الشعمي في رحاب الفضاء . وكن الديث في الغازات الدارة بسرعة عظيمة . ومع ان هــذا البعث معقد والنتائج ليست عاصة ، فقد وجد السر جيعز جيئز ان الانحلال الحاصل في كتاة غازية تدور دورانا سريماً يفضي الى الانهطار لا الى تكوين نظام مؤلف من كتاة مركزية كالشمس والسيارات حولها . فانظام الشعمي ليس مثالاً لنشوء المجوم . ولا هو مثل عادي . أن هو الأ فاتة

ثم أن احمال تألب عوامل مختلفة لاحداث نظام شمسي كهذا النظام بعيد جداً . فعلماة الغلك المحدثون برون ان كتلة الشمس الاصلية الغازية كانت آخذة في التقلّص بسبب اسراع دورانها حتى اصبحت تميل الى الانشطار . وأنها لكذلك اتفق مرور شمس كبيرة فربها – اي في حدود فلك بلوطو – بسرعة متوسطة فسبقت شمسنا في سيرها او شمسنا سناة الم فأحدث مداً في كتلة شمسنا وما زال هذا الملد أو تقع حتى بلغ درجة انتثر عندها الى مجار من المادة اللطيفة ما لبقت ان تقلصت وأصبحت سيارات . وان ذلك كان من نحو الف ما يون سنة او اكثر . ومنذ ذلك الحين سارت الشمس الاخرى في طريقها ونظام السيارات ليس الاً أثراً من آثارها

فتألب كل هذه الحوادث غير محتمل حتى في حياة النجوم الطويلة . فأن توزع النجوم في القضاء شببه بمشرين كرة من كرات التنس موزعة في كرة قطرها عانية آلاف ميل . وافتراب الشمس المذكورة من شمسنا هو كافتراب احدى هذه الكرات من كرة اخرى حتى تصير على بضع بردات منها. وبرى السر ارثر ادنفتن (۱) أن احتمال وقوع هذا هو كنسبة واحد الى مائة مليون . أما وقد حصرنا احتمال وجود الحياة هذا الحصر فيمكننا أن تمضي في الحصر بذكر اعتبارات اخرى لا بد من توافرها للحياة كما نعرفها في هذا العصر وخصوصاً اشكال الحياة العليا ، كالعوامل المختلفة المعقدة التي لها اثر في في في السلسلة المحكمة المعروفة للبيولوجيين

... هذه هي الحقائق الاساسية التي يسلم مها عاماة الفلك المحدثين . عرضناها في هذا الفصل، مكتفين بمجرد عرضها من غير استخراج عبرة ادبية او الولوج في استنتاج فلسفي . فالفصل قدطال وباب الجدال في هذه الفؤون يقضي الى مفاوز فكريتم قد نضل فيها

 ⁽١) استاذ الفلك في جامعة كمبردج ولد سنة ١٨٨٢ وهو من اشهر علماء الفلك الاحياء

اصل الكون وايام الخليقة

كل الشموس والسيارات والاقمار نشأت من ذرة ضخمة على اثر انفجارها وتمزقها

بهذا تلحَّـمن نظريَّة الاب لمِمَّر Jemaitre في اصل الكونَ . وهي من اغرب النظريات العلمية الحديثة وابهنها على الدهشة . وقد عني بها علماء الفلك والرياضة في انحاء العالم ، لانها على غرابتها » تفسر كثيراً من الحقائق المشاهدة التي عار العلماء في تعليلها

و يرى الاب ليمتر ان مادة الكونّ كلهاكانت محشوكة في ذرة ضخمة ظلت ساكنة مستقرّة الى قبل عشرة آلاف مليون سنة . ثم انقجرت فجأة كا ينطلق صاروخ من الصواريخ النارية في حفلة وفاء النيل . فانتثرت منة الشموس التي يتألف منها الكون

اماكيف تنفجر بعض النرات فيستجلى في التجربة الآنية : —خذساعة ارقام مينائها مصنوعة من مادة فصفورية ،واذهب الى غرفة مظامة ، وانظر الى الارقام الفصفورية بمدسة مكبرة تر الشرر الناري منطلقاً منها . واذ انتشاهدهذا الشرر المتطاير تذكر اذكل شرارة تنطلق من ذرة منفجرة . وفي كل ذرة منفجرة ترى صورة مصفرة لنظرية الاب لمتر

والمسلّم به ان ذرة الراديوم تبقى نحو ١٧٣٠ سنة ساكنة هاجعة ثم تنفجر فتنطلق منها الدقائق كالفجرت ذرة الكون الاصلية والطلقت منها الشموس

وهذه النظرية تملل لنا ظاهرة من اغرب الظاهرات العلمية وهي ظاهرة الكون الآخذ في الاتساع أو الهدد Expanding Universe . فالتلسكوبات الكبيرة تبين ان في رحاب الكون ملايين من السدم العدسية الشكل خارج الحجرة . والذي عليه العلماء الآن ان الحجرة نفسها سديم من هسنا القبيل وان شحسنا واحدة من الوف الوف الشمس التي تتألف الحجرة من مجموعها . واحد هذه السدم سديم Uniss Ventici حسيم المعام على المحتم بنا عظيماً فلا يصل ضوؤة الينا الأبعد مسيرمليون سنة بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية ا واغرب من ذلك اني الارصاد تدل على ان هذا السديم يزداد بعداً عنا ثانية فناذية وان سرعة ابتعاده عنا تبلغ ١٧٠ ميلاً في الثانية

وثمة عدا السُدُم الكبيرة اللامعة سُدُم تبدو لناصغيرة صَلَيلة النور لسُمدها تحصى بالوف الالوف. وعلماء الفلك يجوبول رحاب الفضاء بنظاراتهم والواحهم الفوتفرافية الى بعد مائة مليون سنة ضوئية لكي يحصوها على قدر الطاقة. والشيء العجيب الذي استرعى انتباههم ليس عدد السدم الذي يبلغ الملايين بل أن السدّم البعيدة اسرع ابتعاداً عنا من السدم القريبة. وقد قيست سرعة احدها فاذا هي نحو ١٣ الف ميل في الثانية

فسأل الفلكيون « ما السرُّ في ان سرعة السدم البميدة اعظم من سرعة السدُّم القريبة ولماذا يبدو لنا ان هذه السدُّم تبتمد عنا نحن ، واذا كان هذا الابتماد ناتجاً عن اتساع الكون وتمدّدم فلماذا يبدو لنا اننا في المركز وان كل ما حولنا يبتمد عنا ? »

اذ دعاة نظرية النسبية يميلون الآن الى الأخذ بأن الكون آخذٌ في المدّد. ولكنهم يعتقدون ان ما يبدو انا من ان الارض في مركز الكون المتمدّد ليس الاً وهماً بصريًّا

ويُضربون الدلك المثلل المثلقي : - لنفترض ان كرة الأرض تمددت في دات أليلة حتى اصبحت ضعف ما هي قطراً ومحيطاً وابعاداً بين الاجسام التي على سطعها ظلت هي هي . فاذا استيقظت في السباح وجدت جارك الذي كان يقطن على خسين متراً منك اصبح يقطن على مائة متر . وصديقك الذي كان يقطن في قرية تبعد ميلاً عنك اصبح يبعد ميلين. وكذلك نجد ان نسبة الانساع تزداد بازدياد البعد عنك . وكل احد غيرك يرى ما ترى انت و يحسب نفسة المركز الذي بمدت عنة الاجسام التي على سطح الارض

يقولون : وَعَدُّدُ الكون من هذا القبيل الآانة يقع في عالم ذي ثلاثة ابماد . ولكن ظاهرات المُمدّد في الحالين متقابلة . فالسدُّم لا تفرُّ منَّا. وانما ابتعادها سببة تمدُّد الكون.وقد ببدو للقارى، ان هذا النميز لايعدو ان يكون جدلاً يدور حول الالفاظ فقط . ولكن الفرق لازم لفهم المسألة. فأصحاب النظرية النسبية يرون فرقاً بين ابتعاد السدُّم وبين اتساع الفضاء المنثورة هي في رحابه

ولكن هذا الفرض يقوم عليه اعتراض . فأن سرعة المُمدُّد عظيمة جداً . فأذا رجَّمناً بالكون من حالته الراهنة الى ماكان عليه من عشرة آلاف مليون سنة ، وجدناه والنجوم مزدهمة فيه ازدهام ساحة من الساحات العامة بالسيادات في ايام الاعياد . وقد يبدو انمدى عشرة آلاف مليون سنة مدى طويل جداً . ولكن الجيولوجيين يقولون أن همر الارض لا يقلُّ عن الف مليون سنة . وأذا فازمن المنقضي بين الكون في حالة ازدهامه بالنجوم وزمن نشوء الارض والكون الى ما ها عليه الآن لا يكني لحدوث كلَّ التطورات الكونية التي افضت الى نشوء الارض والاحياء عليها. وهذا منشأ الاعتراض الذي يوجّه الى هذا الفرض

وقراء هذا الكتاب يعلمو فافالعالم الفرنسي لا پلاسعلل نشوء النظام الشممي عادي «النظرية السديمية». ومضى زمن كان هذا الرأي سائداً في دوار الفلكيين ثم بدت اعتراضات عليه فتخلي عنه العلماء وهم يعتمدون الآن على نظرية اشتغل في استخراجها تشمير لين ومولتن وجيئر وجفريز وغيرهم على ان النظرية السديمية ظلت معتمد الفلكيين في تعليل نشوء النجوم من السدم. وهدذا النشوء يقتضي زمناً طويلاً تؤيده الارصاد والحسابات الرياضية. فاذا كان القول بتمدد الكورف عواء الى ان نشأت الارض لا يكفى قط لنشوء النجوم عصيحاً فاؤمن المنقضي منذ ما كان الكون خواء الى ان نشأت الارض لا يكفى قط لنشوء النجوم

وهو فعل بطبيء كل البطء، واذاً فلا بدَّ من تنقيح آرائنا في طريقة تكوُّن النجوم من غبار الكون، وافتراح طربقة اخرى يكون التكوُّن فيها اسرع ممَّا هو في سابقتها حتى يلتَّمُ ذلك مع سرعة نشوء الكون. والظاهر ان في نظرية الاب ليمِتر مخرجاً من هذا المَّازَق

فهو يقول ان كل مادة الكون كانت محموكة في ذرة صخعة مستقرة . فاذا سئل ماذا كان يحدث في تاك الدرة قال هلا شيء " اذ لاسبيل لحدوث شيء في جسم لا مكان فيه . وليس الوقت او الزمن معنى في عالم مستقر كل الاستقرار ، ثم انفجرت هذه الدرة ، وعمر الكون يجب ان يحسب من تاريخ انفجارها الذي تم من نحو عشرة آلاف مليون سنة . ومنذ ما انفجرت الدرة اخذ الكون وما ذال آخذاً في الانساع . على أن فارية لحيرته لا تبين لنا كيف تكواً نت الارض ، وهل السيارات فيأت وقت الانفجار او تكونت بعده بطريقة اخرى

وماذا يقال في المستقبل . ان اينشتين وده ستر بريان انه قد يقع في المستقبل تقامس كو في يعيد النجوم ومادة الكون المتفرقة الى حالمها الاولى قبل الانفجار فتحشك في مدى قليل اذا قيس بسعة الكون — اما لميمتر فيرى ان هذا التقلص لا يمكن ان يقع بل يؤثر الاعتقاد بأن الكون نشأ من ذلك الانفجار وسوف يهتى ماضياً في تمدده حتى تتحول النجوم الى رماد

أيام الخليقة

في بدء الكون كان فصالا كروي اسخر نطاقاً من فضاء اليوم . وكانت المادة في هذا الفضاء منتشرة انتشاراً متسقاً . وقد يبدو الله أبها القسارى ان تسأل . لماذا وصفنا الفضاء بالكروي . ولمتناه بالصغر اذا قيس بفضاء اليوم . ولماذا وزّعنا المادة فيه توزيعاً متساوياً . والردّعل جميع هذه الاسئلة عند عاماً السعر . اما ان الكون كووي ، فلان المقانق المشاهدة والمحادلات الرياضية اثبت لهم ان هندسة الكون تعلل وضل تعليل اذا هم افترضوا ان الكون محدود بن في شكل كرقر . ولكن لماذا فلنا الذكر في مرحلة من مواحله بدأ يتسع وما بزال آخذاً في الاتساع . ولماذا حكمنا بان المادة فيه كانت موزعة توزيعاً متساوياً في المحل ان يتصور المشادة في ناحية من الفضاء لمذا سند عالى سند من الفلسفة وحس الجال . فالعقل الانساني يفضل ان يتصور الإشادة في ناحية من الفضاء البدائي ، كانت اكنف منها في ناحية اخرى ، اضطر العقل ان يرجع بهذه الحالة الى حالة ابسط منها لسقيا ، كانت المدة موزعة توزيعاً متساوياً في انحاء الكون . ولذلك نفرض التوزيع ، واصبحت المادة ، قبل ان اختلف التوزيع ، واصبحت المادة في نواح اكنف منها في نواح اخرى . ثم ان الاستاذ ادنة فن قد قال ان لا فرق اساسي بين العدم و الانساق الكوني العام في جميع الصفات . الاستاذ ادنة فن فد قال ان لا فرق اساسي بين العدم و الانساق الكوني العام في جميع الصفات . الاستاذ ادنة فن فذ قال ان لا فرق اساسي بين العدم و الانساق الكوني العام في جميع الصفات .

لا يملم احدٌ ما حدث او كيف حدث او لماذا حدث ? ولكن ذلك التشابه الكوفي الشامل ،

دب اليه دبيب التنوع . فاذا بسن النواخي قد احتشدت فيها البروتونات والالكترونات . واذا
النواحي الاخرى قد اصبحت فراغاً . ولو أن فعل التجاذب أطلق في تلك الساعة المصيبة ، لهاوت
مادة الكون بعضها على بعض ، ولتقلص الكون بتجسع مادته واحتشادها ولما نشأت الاحوال المواتية
لنشوء الشموس والسيارات وظهور الحياة على بعضها . ولكن ذلك لم يحدث لان قوة اخرى اطلقت
من عقالها . ونحن لا نعلم عن هذه القوة الآ النرر اليسير ولكننا ندعوها قوة التنافر او قوة التنابئ من عقالها . ونحن لا نعلم عن هذه القوة الآ النرر اليسير ولكننا ندعوها قوة التنافر او قوة التنابئ الكوفي . فاشجر الكون ونشت
بدلاً من ان يتكتَّل ويتقلص . وليست هذه الصور من بنات الخيال الوثياب . بل غة من الادلة ما
يؤيدها . أنها نتيجة للارصاد التي يقوم بها العلماة بالات التقريب والتصوير والحل الطبني . فنحن نعلم
ان الكون أخذ في الانتجار والتشتت لاننا براه الآن كذلك

خارج المجرّة التي منها نظامنا الشمسي، عدد لا يحصي من المجرّات. واذا حلل ضوءٌ هــذه المجرّ ات بَالْطياف (أَلَة حلّ الطيف) . دلُّ التحليل على انها آخذة في الابتعاد عنا ، وفي ابتعادها بعضها عن بعض على عجل . وسرعة ابتعادها بعضها عن لعض تتزايد بتزايد بُعدها عنا . ولقد قيست سرعة احد السدم البعيدة ، في ابتعادها عنا فاذا هي نحو ١٣ الف ميل في الثانية . فاذا انقضت بضعة ملايين من السنين ، غابت في ابتعادها ، عن انظارنا ، الا اذا استطعنا ان نستنبط آ لات احدٌ بصراً من الآلات التي بين ايدينا الآن . والدليل على ابتعاد هذه السدم عنا ، يترك أرم في نورها ، الذي نلتقطهُ بآلاتنا ونحله بمطايننا (جمع مطياف) . فالقطار الصافر اذا كان مقديًّا منا .. علا صفيره . واذا كان مبتعداً عنا انخفض صفيرهُ. ذلك ان امواج الصوت في الحالة الاولى تتلاحق في مدى يقصر باقتراب القطار ، فتقصر اذا قصر ، فيرتفع الصفير . اما اذا كان القطار مبتعداً فان .. امواج صفير « نتلاحق في مدى آخذ في الاستطالة بابتماد القطار عن السامع ، فتطول الامواج ، فاذا طَالَتَ انخفض الصفير . وكذلك في الصوء . فلاضواء النجوم خطوط تميزة "ظهر في طيوفها . فاذا كانت هــذه الخطوط متحركة في الطيف دلَّت حركتها على حركة مصادرها. فاذا كانت هذه الخطوط متجهة في حركتها الى اللون البنفسجي ، دلَّت على ان امواج الضوء آخذة في القصر . فمصدر ذلك الضوء آخذٌ في الاقتراب الينا . واذاكانت حركة تلك الخطوطَ متجهة الى اللون الاحمر دلت على ان أمواج الضوء آخذة في الاستطالة واذاً فمصدر ذلك الضوء آخذ في الابتماد عنا. وقد دلَّت ارصاد السدم على ان معظمها آخذ في الابتعاد عنا ، وقد رت سرعة ذلك الابتعاد . وما عرف من سرعة الابتعاد وموافع تلك السدم ، يمكننا من عمل حساب لليوم الذي انطلقت فيهِ اولاً ، مبتعدة بعضها عن بعض - وهو يوم الخليقة الكونية

فاليوم الاول في الحليقة الكونية ، هو ذلك اليوم الذي انفجر فيهِ الكون فأخـــذ يتسع .

اما اليوم الناني فهو يوم ولادة المجرة ، ونظامنا الشمسي جزء منها . فبعد اليوم الأول انتشرت في الكون قطع من السحاب الكوني - وهي ما نطلق عليها اسم سديم - في كل الجهات . وكل منها يدور على نفسه ، فأخذ يتقلص بفعل التجاذب . واحدى هذه القطع نجلت على مدى الزمان جميم النجوم التي منها شمسنا

كانت هذه القطعة في البدء كروية كالكون الذي محبلها . ولكمها بفعل دورانها على محورها . ولكن المنطح عند قطبها ، كما تسطحت الارض عند القطبين بفعل دورانها على محورها . ولكن لما كانت تلك القطعة غازية ، كان أثر الدوران في تسطيحها ابعد مدى من أر دوران الارض في تسطيحها عند قطبها . ومضت فيذلك السبيل حتى اصبحت كالقرص . والمراصد تمكننا من رؤية السعم في مختلف ادوار نشوئها منذكات كروية تامة الكروية الى ان تسطحت قليلاً عند قطبها الى ان زاد تسطيحها عند القطبين الى ان اصبحت كالقرص . غير ان دوران السدم وتقلصة ، جملا من المتمذر عليه الاحتفاظ بكل مادته . ففي مرحلة من مراحل نشوئه تمكو تت حوله حلقات من مراحل نشوئه تمكو تت حوله حلقات من مراحل نشوئه تمكو تت حوله حلقات من مادة ، ما لبثت حتى انقصات عنه ، وتكونت مها النجوم

وبعد انقضاء ملايين السنين على تكوّن النجوم في المجرة تكوّن نظامنا الشمسي . ولكنهُ احتاج ال صدفة لكي يتكوّن . وهذا هو اليوم الناك من الخليقة الكونية

في القرن النامن عشر تسو و سويدنبرغ وكافط قطمة سديمية عظيمة في دور التقلص وقالا بأن السيارات نشأت مها بالانقصال فبقيت كتلها المركزية وهي الشمس . على ان بوفون الفرنسي رأى السيارات نشأت مها بالانقصال فبقيت كتلها المركزية وهي الشمس ومذنب كبير . خالفة لا بلاس النظام الشممي نشأ من اصطدام من هذا القبيل بميد الاحتمال . ومن البحث في الخلاف بين الرأيين خرج لا بلاس بالنظرية السديمية في نشوء النظام الشمسي وملخصها ان قطمة سديمية تسطحت في اثناه دورالها على محورها ثم اخذت تتقلص ، وتقلصها زاد سرعة دورالها ، فلما بلغت سرعة دورالها ، فلما بلغت سرعة دورالها المناه على هذا الرأي اولا . ثم ظهرت الاعتراضات عليه و توالت المذاهب ، الى الستنب الامر الآن لرأي حينر ومن نما نحوه وهو ان شمسا ، اقتربت في خلال سيرها في النصاء ، من شمسنا فأحدث مداً في سطحها ما زال يماو حتى انطلق في شكل ذراع كالمطوربيد ثم تقلصت دقائقها كتلا كتلا فنشأت السيارات . على ان النجوم بعيدة بعضها عن بعض . ثم تقال القتراب احدى هذه الكرات من كرة اخرى حتى قصير على بضعة امتار مها كفسة فحال المائة مليون ولذلك قلنا ان اليوم الناك من الم الخليقة احتاج الى صدفة لكي يكون واحد الى مائة مليون ولذلك قلنا ان اليوم الناك من الم الخليقة احتاج الى صدفة لكي يكون

نهاية الكون

علماة الطبيعة في النظر الى نهاية الكون فريقان.ففريق — وزعيمة السر جيمز جينر - يذهب الى نهاية الكون تأتي — مهما تبعد — اذ تتحول آخر ذرة في الكون الى طاقة ، و تنجدر الطاقة من طاقة قصيرة الامواج قادرة على احداث الافعال الكونية الى طاقة طويلة الامواج لاقدرة لها على ذلك . وتدعى هذه النهاية « بالموت الدافىء » . واما الفريق الثافي — وزعيمه الاستاذ مليكن الاميركي — فيرى ان الاشمة الكونية دليل على تولد المناصر الثقيلة في رحاب الفضاء من عنصر الايدروجين . واذا فلا ينضب بتحول الطاقة الى ايدروجين . واذاً فلا شهاد لكون . وفي ما يلى اهم ادلة الفريقين

-1-

من الامور المعروفة عند علماء الطبيعة والفلك ان مادة الكون السلدة آخذة في الاتحالال والتلاثي في اثناء تحولها الى السماع . فقد كان وزن اللمس المس يزيد ٣٦٠ الف مليون طن على وزيها اليوم . اي ان هذا القدر من مادتها يتلاشى لكي تشع كلَّ ما تشعبه يوميًّا . وهذه الاشعبة التي تنطلق مها تسير في الكون وستظل سارة فيه الى نهاية الومن . وتحولً المادة الى السماع عمل عار الآن في كل النجوم والى حد ما في الارض على ما براه في بعض العناصر المشعة كال اديوم والآورانيوم والبروتكتينيوم وغيرها . ولكن الارض لا تخسر من وزيها بالاشماع الآنحوتسعين رطلاً كل يوم آزاء ٣٦٠ الف مليون طن شخسرها الشمس

ومن الطبيعي ان نسأل هل درس الكون ينبت لنا ان لهذا التحوُّل ما يقابله من تحوُّل الاشعاع الى مادة ? اي هل ما تقده ألارض والشبس والنجوم في ناحية اخرى بتحول الاشماع للى مادة ؟ نقف على ضفة نهر براقب تيسارهُ المافي جارياً الى البحر ونحن لعلم الهذا الماه يتحوَّل بدداً له الله وغيوم ثم بهطل مطراً ويتجمع انهراً مجري الى البحر . فهل افعال الانحلال والتحوُّل والبناء في الكون نجري مجرى ماء الهر. ام هي نشبه مهراً ليس له مصدر " يمث تيسارهُ بلله فيظلُ مجري حتى بجف ؟

الليل والسهار والنسيف والشتاء والمدّ والجزر . وطاقة نور الشمس التي ننمي نباتاتنا وتنضج تمارنا وتجهزنا بتيارات الهواء ومياه الامطار

والناموس الاول من أنواميس ه علم الحركة الحراربة » (ثرموديْسنامكس) ينصُّ على عدم الاثناءوس الاول من أنواميس ه علم الحركة الحراربة » (ثرموديْسنامكس) المختلفة يظلُّ ثابتاً لا يتفيَّر . فقدار الطافة في الكون اذن ثابت على حدّ معين لا يحول . وقد يبنى على هذا المبدأ القول بان الحياة تستطيع ان تظلَّ حياة الى ما شاء الله لان الطافة التي منها تنشأً وبها تستمرُّ ثابتة لا تتلاشى

ولكن الناموس النابي من علم الحركة الحرارية بزيل كل وهم من هذا القبيل . نعم ان الطاقة لا تتلاشى في مقدارها ولكمها تتحول من شكل الى شكل واتجاة هذا التحول قد يكون الى تحت كا قد يكون الى نصكل الى شكل واتجاة هذا التحول قد يكون الى تحت كا قد يكون الى فوق . اما التحول من شكل اعلى الى شكل ادلى ، فسهل واما التحول من شكل ادلى الله شكل ادلى ، فسهل واما التحول من شكل العلقة الى مادة . خد مثلاً النور والحرارة . كلاها شكل من اشكال الطاقة . فالف وحدة من طاقة المواد ويهل تحويلها الى الف وحدة من طاقة المود . ولكن تحويل الله وحدة من الموارة الى الف وحدة من النور مستحيل . ان مقداراً من النور بعد محوله حرارة يستحيل أن محوله ثانية الى نور . وهذا مثل واحد بسيط على الطاقة المشمة النور بعد محوله حرارة يستحيل الى حرارة لان امواجه القصر من امواج الحرارة . ولكن امواج المثل الاول . فالنور بتحول الى عرارة لان امواجه أقصر من امواج الحرارة . ولكن الحرارة لا تتحول نوراً لان امواجه الطول من امواج الحرارة لا تتحول نوراً لان امواجها اطول من امواجه الله لا تتحول غالباً الأ من موجة قسيرة الى موجة اطول مها

قد يعترض على هذا القول بان اختبارنا اليومي في اشمال الحطب او الفحم يدحض هذه المزاعم. الم تحزز نق حرارة الشمس في الفحم والحطب ؟ ألا تتحول هذه الحرارة نوراً حين حرقها ؟ فحرارة الشمس اذاً تتحول نوراً ! والردُّ على هذا الاعتراض هوان ما تشمه الشمس مزيمٌ من الحرارة والنور بله هو خليط من اشعة امواجها من اطوال مختلفة . فما يخزن في الفحم والحطب انما هو نور الشمس وغيرهُ من الاشعة قصيرة الامواج فاذا حرقنا الحطب او الفحم حصلنا على قليل من النور ولكنه اضعف جدًّا وافل من النور الشمسي الذي خُرز فيه اولاً . كذلك تحصل على مقدار من الحرارة. وهذا المقدار الذي خزن في الفحم اولاً . والخلاصة ان حرق الفحم يدلُّ على ان جرارة النور الذي خزن فيه ولاً عوارة

هذا يشير الى وجوب اعتبار «المقدار » و « النوع» حين التفكير في «ألطاقة» والتكلم عنها . ان مقدار الطاقة الاساسي في الكون لا يتغير . هــذا هو ناموس « النرمودينامكس » الأول · ولكن نوع الطاقة يتغير وعيل الى التغير في جهة واحدة كما يميل الماء الى الأنحدار من قمّة جبل الى سفيحه . هذا هو ناموس « الثرمودينامكس » الثاني

وَبِمِنَ هذا التَحوُّلُ هُو تحول الاشعاع من امواج قسيرة الى امواج طويلة . فاذا بسطنا فلك بألفاظ الطبيعيات الجديدة قانا ان التحول هو تحول عدد قليل من « مقادير » عظيمة الطاقة الى عدد اكبر من « مقادير » صحيفة الطاقة . وفي كلا الحالين لا يتغير مجموع الطاقة بل يتنوع . ان المقادير عجوات الفمل المنافض له وهو المقادير عجوات المقادير » ليو وهوي . فالقوة تتحول اذا من التوحيد بين « المقادير » الصغيرة الضعيفة لتأليف « مقدار » كبير قوي . فالقوة تتحول اذا من شكل تصلح غيه للاستمال الى شكل يتعذر فيه استمالها . وهذا ما يطلقون عليه باللغة الانكليزية لفظة الانكليزية

فاذا رجعنا الى سؤالنا الاول: « ما المصدر الذي تنبع منهُ ظاهرات الكون وتقوم بهِ افعال الحياة » عدنا لا نكتني بتولنا انهُ ه الطاقة » بل وجب ان نقول « انما هو الطاقة التي تتحول من شكل يتسنى فيهِ استمالها الى شكل يتمذر فيهِ استمالها . هو تحوُّل الطاقة وانحطاطها في اثناء تحوُّلها » . فالتدليل على ان مقدار الطاقة في الكون لا يتغير وان الكون لذلك لا بدَّ ان يظل سارًا الى الابدهو كالتدليل بأن وزن الرقاص في ساعة دقاقة لا يتغير ولذلك فلا بدَّ ان تمضي الساعة في وورانها الى ما شاء الله

على ان مقدار الطاقة التي تصليح للاستمال ينقص ومقدار الطاقة التي يتمذر استمالها لضعفها يزيد وهذا الانحطاط — هذا التحول — في الطاقة لا يمكن ان يمضي كذلك إلى الابد . اذ لا بد ان يمني وقت تتحول فيه آخر وحدة من الطاقة الصالحة العمل الى طاقة غير صالحة العمل وعندال أن يجيء وقت تتحول . ومن وقفت القوة عن شكل الى شكل حتى بلغت درجة اصبحت عندها لا تستطيع ان تتحول . ومنى وقفت القوة عن شكل الى شكل حتى بلغت درجة اصبحت عندها لا تستطيع ان تتحول . ومنى وقفت القوة عن التعول من أنه الجبل وهي التعول عبرت عن احداث ظاهر ات الكون والحياة . فكأنها مياه ما ذالت تنحدر من قة الجبل وهي في اثناء انحدادها تدبر المطاحن وقولد الكهربائية حتى بلغت بركة ركدت فيها فعجزت عن كل عمل هدف هي تعاليم علم ه الترمودينامكس » الجديدة . ولا نعلم سبباً واحداً مجملنا على الريبة فيها . بل ان كل اختباراتنا الارضية تؤيدها . فلا ندري اية نقطة منها اكثر تعرضاً من غيرها الشعف . انها تهدم في الحال كل قول بأن قوى الكون تسير في دائرة — اي ان المادة تتحول اشعاعاً والاشعاع يتشكل اشكالاً مختلفة ثم يعود فيتحول مادة وهكذا . اي ان القول بأن الكون الشهيه بالنهر الذي يجري الى البحر عائم ثم يعمد غيوماً وجهطل مطراً يمد الهر من الكون ، وفي الكون وقوة المجرد ، في الدكون النهر جزئه من الكون م على ان قوة الكون هوة الدكون الذكورة الذا كورة الن النهر جزئه من الكون ، وفي الكون قوة الكون هوة الكون هوة الكون هوة الكون هوة الكون هوة الكون هوة الكون هائم من في المن هوة المهردة في المورة هذه . على ان قوة الكون سائرة في

سبيل الانحطاط كما بينا وما لم نقل بوجود قوة خارجية عن الكون — مهما تكن تلك القوة — فالكون لا شك خاسر يوماً ماكل الطاقة الصالحة للاستمال التي فيهِ والكون الذي لا تجــد فبهِ طاقه صالحة للاستمال كون ميت

حتى النهر الذي اتخذناه مثلاً لما فريد بيانهُ يجري مجرى الكون اذا حسبنا حساب كل العوامل التي لها اثر في جريانه . فإن مياه النهر في جريانها الى البحر تنحدر فوق الشلالات فتولد حرارة تنطلق في الفضاء اشعة حرارة . ولكن القوة التي تُمجري مياه النهر مصدرها الاول هو نور الشمس . أُحجبه عن الارض يقف النهر عن الجريان

وهذه المبادى، تنطبق كل الانطباق على الكون وافعاله . اذ لا لبس مطلقاً في ان القوة فيه وهذه المبادى، تنطبق كل الانطباق على الكون وافعاله . اذ لا لبس مطلقاً في ان القوة فيه آخذة في الانخطاط على المنوال الذي بيناهُ . فأما تنطلق اولاً من قلب نجم عام في « مقادر » او وقعاً لحرارة الطبقات التي تمر فيها وهي اقل من حرارة فلب النجم . ولما كانت الامواج الطويلة مرتبطة بالحرارة الطبقات التي تمر فيها وهي اقل من حرارة فلب النجم . ولما كانت الامواج الطويلة أي ان طائفة ممينة من « المقادر » القوية تتحول الى عدد اكبر من « المقادر » الضعيفة . ومتى أي ان طائفة ممينة من « المقادر » القوية تتحول الى عدد اكبر من « المقادر » الضعيفة . ومتى بلمت هذه الامواج الفضاء المحيط بجسم النجم تنطلق فيه من دون ان يصيبها تحول ما حتى تصطدم بذرات الذيار او بالجواهر او بالكهارب التأمية وغيرها من ذرات المادة التي عملاً الفضاء بين النجوم . وهذا الاصطدام بعادة تكون حراوتها أعلى من حراة المادة التي على سطح النجم وهذا غير مرجَّح . والنتيجة الهائية لاصطدامات من هذا القبيل هي اطالة الامواج فتكثر المقادر بمداً وتضعف قرة كل منها . ولكن مجموع قوتها لا يزال على حال والمرجح ان «المقادر» القوية التي تنطاق من قبل النجوم اغا تنطاق عند المحالة المادة المدارات من المنادر المنادر المنادر المنادر المنادرة المادة التورية المنادر الم

وقد اطلق بعض الباحثين لحيالهم العنان فقالوا ان الطاقة التي تعلغ هذا المستوى من الضعف تعود وتتحوَّل على مر الزمان الى كهارب وبروتونات . كانهم برون بعيون مخيلاتهم اكواناً جديدة تنشأ من رماد الاكوان المنحلة ! ولكن العلم الآن لا يؤيد هذه المزاعم . فهاية الكون تحين متى اتحلَّ كل جوهر من جواهر المادة وانطلق في الفضاء اشعاعاً قويمًّا قصير الامواج ثم يتحول هذا الاشماع رويداً رويداً حتى يصير حرادة تطوف ادجاء الكون بأمواج طويلة ضعيفة

هذه هي نهاية الكون — على ما يراهُ العلم الحديث بعين فريق كبير من ابنائهِ — لا بدَّ ان تأتي في المستقبل البعيد ان لم يتقلب مجرى الطبيعة

- Y ---

قبل منتصف القرن التاسع عشر ، كانت الادلة التجريبية المتصلة بهذا البحث نادرة ، ولذلك كان معظم البحث فيه يدور في اندية الفلاسفة واللاهوتين . ثم جاء اكتشاف العلاقة بين الحرارة المممل فأفضى الى اخراج مبدا حفظ الطاقة ولعله اوسع المبادى الطبيعية نطاقاً . وتبع هذا استخراج الناموس الثاني في علم ه الثرمودينامكس » الذي فسر حينئذ ، ولا بزال يفسر الأن أن يفضي الى بهاية الكون بتحول الطاقة القصيرة الامواج التي فيه الى طاقة طويلة الامواج يكن ان تكون مصدراً من مصادر اللفاط الطبيعي . اذ من المشاهد ان كل الاجسام نشم عوارة ، وهذه الحرارة تنطلق في الكون متدرجة هبوطاً في قوتها ، وليس في مكنة انسان ان بسميدها ولا إن يحولها الى طاقة قصيرة الامواج بسمية ها يعيدهدا ولا إن يحولها الى طاقة قصيرة الامواج . لذلك قبل ان الكون كالساعة التي شكة ما يعيدهدة ،

وتلا ذلك اكتشاف آخر جاء من ناحية علم طبقات الارض (الجيولوجيا) وعلوم الاحياء (البيولوجيا) مثبتاً حقائق التطوق ، التي بينت أن فعل الخلق - في ميدان الحياة - او نشوء الاحياء العالية من الاحياء العنيا، ما زال متصل الحلقات من ملايين السنين ، وانه لا يزال جاراً الى الآن . وهذه النزعة صرفت الدهن عن « آلية » الكون رامية الى تبين الخالق في كونه فمززت النزعة اللاهوتية القائلة بالانبثاق ، وهي نزعة تمثل في جملها موقف ليوناردو دي فنشي وغليليو ونيوتن وفرنسيس باكون ومعظم كبار المفكرين الى اينشتين

فلا التطور ولا القاتلون به عيلون الى الالحاد - ودارون نفسه ابعدهم عنه - ولكن كان من أر تماليهم تعزيز الربية في صحة مذهب القاتلين بأن للكون من شد زنبلكه ، وما يتصل به من القول ه بهاية الكون » كا تقدم . على ان هذا القول الاخير مبني على فرض اننا - نحن الحشرات الدقيقة الكائنة على سطح عاكم لا يعدو ان يكون ذرة تدور في فضاء الكون الرحيب ندرك تصرف الكون في كل نواحيه ، وان النواميس التي تصدق على الاشعاع عندنا يجب ان تصدق عليه في كل نواحي الكون ، مع إننا نعلم ان هذا التعميم الشامل افضى كنيراً الى الخطا ومع اننا ندرك ان خارج سيارنا احوالاً لانستطيع ان نوجدها على سطح الارض ولا ان نوجد ما يقاربها . فالقول «بالموت الدافىء» لم يلق من المفكرين بين رجال البحث العلمي الا تحفظاً شديداً في التسليم به

" والأكتشاف الثالث هو ظهور فساد القول بأن العناصر ثابتة على حالها لا تتحول . فغي سنة ١٩٠٠ كان عنصر الراديوم قد اكتشف وثبت ان متوسط عمر كل ذرة من ذراته لا يزيد على الني سنة . وهذا يعني ان ذرات الراديوم التي بين ايدينا الآن تكوّنت في اثناء هذه المدة ثم ثبت بعد سنة او سنتين ان عنصر الرصاص يخرج من الراديوم بين سممنا وبصرنا . وهذا حمل الباحثين على توجيه السؤ ال الآتي : — هل خلق المناصر او تكومها من شيء آخر فعل موصول الحلقات ? ان توجيه هذا السؤال بحد ذاته دليل على التحول الذي احدثه اكتشاف الاشماع وهو كذلك درس في الدعة يُلقى على العالم الطبيعي ! ثم بعد سنتين او ثلاث ضبط الباحثون عنصري الثوريوم والدان راديوما وغيره من المواد الناشئة عن المحلالها ، ولما كان عمر ذرة الاورانيوم التي تتولد مها ذرة الراديوم يقدر بنحو الف مليون سنة ، فنحن الآن لا نسأل مم نشأت . واغا التي تتولد مها ذرة الراديوم يقدر بنحو الف مليون سنة ، فنحن الآدة ما يقدمنا بأن فعل الاشماع عصور في بعض المناصر الثقيلة . فهي تطلق الآن طاقة خزنت فيها قديماً بطريقة لا نعامها . وكان بعضهم قد ظن اولا أن فعل الاشماع يناقض القول « بالموت الداف » فاما ثبتت حقائقة ظهر ان الاشماع طريقة تطلق بها الطاقة المخزونة وتبعثر بتحو لها الى امواج حرادة طويلة لا يمكن استردادها اما الاكتفاف الرابع في هذه السلسلة فهو اتامة الدليل على طول عمر الارض — ان تقدير عمر الارض — ان تقدير عمر الارض بواسطة المواد المشعة في الصخور ومحولها مجمل عمرها في مرتبة ١٠٥٠ مليون سنة على الاقل صو الشموس على ان عمر اللموس الطويل الذي قدر لها كان اطول جداً امما تستطيعة كوات من الغاز الملموس تحفي في الصحاح الابرة الد وعلية وجب البحث عن مصادر لطاقة الحرادة تكني لجمل هذه الشموس على في أما هما اللاين من الناز الملموس تحفي في الصحاح الهوف الملايين من السنين

ويلي ذلك اكتشاف ان الطاقة تتحول مادة والمادة تتحول طاقة والمعروف « بتحول الطاقة والمعروف « بتحول الطاقة والمدوف « بتحول الطاقة والمدوف » وهو من وجوه كثيرة من اخطر المكتشفات الحديثة المرتبطة بموضوعنا . فني سنة ١٩٠١ اثبت كوبفهن Kaupfman اثباتاً تجريبيًّا ان كتلة الالكترون نرداد اذا زيدت سرعته زيادة كافية . وفي نحو ذلك الومن كان بعض العاماه (مثل نكواز وهَـل في كلية دارتموث ولبدو في موسكو) قد اثبتوا تجريبيًّا ان للاشعاع ضغطاً وهذا يمني ان للاشعة الصفة التي تمتاز بها الكتلة (incria و المناقة التي المدوقة بالقصور الناتي او قوة الاستمرار incria وكذلك زال الفرق الاساسي بين المادة والاشعاع . ثم في سنة ١٩٥٥ قال اينشتين ان « تحول المادة والطاقة المتبادل » نتيجة تقتضيها نظريته في النسبية الخاصة . وعليه فاذا كانت كتلة الشمس تتحول الى طاقة حرارة تجسب هذا المبدأ فني جرمها مادة كافية لأن تمدًّها عصوراً متطاولة بالحرارة التي تشعها . وعليه فليس في طول اعمار الشموس ما يستغرب ولكن كيف تتحول المادة الى طاقة

ثم جاء الاكتشافُ السادس وهو أنكل المناصر مبنية من عنصر الابدروجين. ذلك انهُ وُجِمه ابتداء من سنة ١٩٩٢ ان اوزان المناصر الاثنين والتسمين ليست الاَّ اضمافاً لوزن الابدروجين مع فروق طفيفة . وهذه الحقيقة تحملنا على السؤال: - أَلا يجوز ان العناصر تبنى الآن في ناحية ما من نواحي الكون من عنصر الايدروجين ? لاريب في الها بنيت كذلك من قبل ، وبعضها - اي العناصر النقيلة المشمة - تتحظم الآن الى ما بنيت منهُ . افلا يحتمل ان فعل البناء من الايدروجين قائم

الآن ؟ وخصوصاً ان هذا الفمل لا يناقض مبدأ «تحوُّل المادة والطاقة المتبادل » ولا « المبدأ الثاني في علم الترمودينامكس » . ذلك ان وزن الايدروجين ليس واحداً تماماً بل اكثر من واحد قليلاً . واذا اجتمعت اربع ذرَّ ات منهُ لتكوين ذرة هليوم مثلاً — ووزيها النري اربعة — بادت الكتلة الوائدة من مجوع اربع ذرَّ ات ايدروجين بتحولها الى طاقة في اثناء الاتحاد

فلما طبق مكدلان وهاركَذر وغيرهما هذه الحقيقة على تحوّل مادة الشموس الى طاقة (في سنسة ١٩١٤ – ١٩٩٥) ظهر لعاماء الطبيعة ان بناء العناصر النقيلة من الايدروجين في الشمس وغيرها من النجوم امن مثبت بالدليل العلي واذاً ه ظلموت الدافىء ، الناشىء عن تحواً ل الطاقة القصيرة الامواج الى طاقة طوياة يتأخر حلوله حتى تبيد مادة النجوم متحولة الى طاقة بالطريقة المذكورة وهذا يستغرق عصوراً متطاولة

ولكن اذا كان مصدر اشماع النجوم هو فناة بعض ماديها بتحوُّل جانب من ايدروجيها الى اشماع في اثناء تولَّد عناصر اخرى من أنحاد ذراته ، فان جزءًا من مائة جزء من ماديها على أكبر تقدر يتحوَّل طافة والباقي — وهو ٩٩ في المائة — يبتى رماداً بارداً ...! والوصول الى هــنه اللهرجة لا يجب ان يكون بعيداً وخصوصاً ان اجرام النجوم ليست ايدروجيناً صرفاً ، فاخذ عاماة الناك يبحثون عن تمليل آخر وفي سنة ١٩٧٧ وجد ان مدى هذا التحوُّل يطول مئات الاضعاف اذا فرض ان في قلب ذرة من المناصر الثقيلة يلتني الكترون ببروتون فيتحدان فيفنيان باتحادها ولكن كتلتهماتتحول الى نبضة اليرية — اي الى طافة — وهذه الطاقة تمثلها المادة التي تحيط بهما ،

وفي سنة ١٩٢٧ قام الاستاذ استُشن الانكليزي بقياس كتل الذرآت النسبية فايَّــدت قياساتهُ معادلة اينشتين في علاقة الكتلة بالطاقة (اي ان الطاقة تعادل الكتلة مضروبة بمربع سرعة الضوء) على ان فعل انطلاق الطاقة من الذرات بانحلالها (كانطلاق دقائق الفا من الراديوم مثلاً)محصور في بضمة العناصر النقيلة الوزن واما ذرات العناصر الاخرى — ما عدا الايدروجين — فني حالة مستقرة فاذا شتّنا ان محلمها وجب ان ننفق طاقة في ذلك بدلاً من الحصول على طاقة بأنحلالها

وعليه فمصدر الطاقة احد اثنين اما بناءُ العناصر النقيلة من الايدروجين والهليوم او فنــاءُ الالكترونات والبروتونات باتحادها ومحوّلها الى طاقة

واذاكان هذا الفعل جارياً في مكان مأمن رحاب الكون فالاشعاع الناتج عن تحوَّل الايدروجين الى هليوم بجب أن يفوق اقوى اشعة غمّا عشرة اضعافي. اما الاشعاع الناتج من تكوُّ ثالاكسجين والسلكون والحديد وما اليها فيجب ان يكون اقوى من « اشعة الهليوم » اربعة اضعاف وسبعة اضعاف واربعة عشر ضعفاً على الترتيب. واما الاشعاع الناتج من أتحاد الالكترون بالبروتون ونشائهما فيفوق اقوى اشعة غمَّا خسين ضعفاً

وتلا ذلك اكتشاف الاشعة الكونية وقياس قوتها فاذا قوتها تفوق اقوى اشعة خمّا عشرة اضعاف اي ان الاشعة الكونية تشبه الاشعاع الناتج من تحول الايدروجين الى هليوم . ولم يشر في الاشعة الكونية على طائفة من الاشعة تماثل قوتها القوة الناجة عن فناء الالكترون والبروتون بأتحادها . نما يدكُّ على ان نحو ٩٠ في المائة من الاشعة الكونية ناشئ لا عن فعل اقل عنفاً من فناء الالكترون بالبروتون

ثم ان الأشعة الكونية لا تتأثر بالشمس ولا بالمجرّة ولا باقرب السدم اللولبية الينا (وهي خارج المجرّة) مثل سديم المرأة المسلسلة ، وتأتي من كل الجهات على السواء ، ولا تتغير بتغير مكان الراصد من حيث الطول والعرض والارتفاع والانخفاض . فلهذه الاسباب ولغيرها نما يتعذر بسطه هنا يستنتج أنها آنية من الرحاب الكائنة بين السدم

واذاً فيرى مِلكِن لا هذه الاشعة الكونية دليل على ان بعض العناصر الثقيلة تتكوَّ ذي الفضاء بين السدم من الايدروجين.وقد بيَّسن الحلقُ الطيفيُّ أن الايدروجين واسع الانتشارفِ تلك الرحاب ثم ان الحل الطيفي يبين ان في هذه الرحاب هليوماً ونتروجيناً وكربوناً وكبريتاً كذلك. وفمل البناء هذا لا يمكن ان يتم في داخل النجوم لان استمرار حرارتها يستدعي انحلال الدرات بحسب، ما بيسنهُ جينر وادنفتن

ولكن ما علاقة كل هذا بهاية الكون . الرأي هنا مجرد خاطر .ذلك ان الايدروجين الذي يتحول الى عناصر ثقيلة ، وتأتينا الاشمة الكونية بأنبائه ، قد يتولّــد بدوره ، من الطاقة المشمة التي في رحاب الفضاء . وقول بعضهم بأن النورون ذرَّة ايدروجين في دور الولادة ، يؤيد مـِلّــكن ، اذا صح . وعندئذ نِستطيع ان نقول _اذحقق هذا الخاطر بالبحث العلمي _ ان لا نهاية للكون



ألغاز الطبيعة

من السدم الى الذرات على الطبيعة : بين عهدين القوى الكامنة في الذرّة الذرة - الكونتم - قصب السرعة - معقل الذرة لبنات الكون الاساسية تحويل العناصر الاشعة الكونية ورسالتها الميكانيكيا الموجية الاضداد في الطبيعة الهليوم والصفر المطلق :الايدروجين الثقيل – علم البلورات غرائب امواج الصوت - العلم والاحوال الجوية ان الخيال الوثّاب الذي يبتدع الخرافات هو المادة الخام التي يبنى عليها العلم والشعر جميعاً [الاحقف التي] اللاتفف التي] الالمانية أوثق صلة بالانسانية قاطبة منها بالافراد الذين يبتدعونها. الها طلائع عصور جديدة في تاريخ العمران اكثر منها خواطر يوحى بها الىالساقة ة



من السدم الى الذرات

اشتراك الفلك والطبيعة

ارتقاة الانسان العقلي من فجر التاريخ الى الآن مرتبط ارتباطاً وثيقاً بثلاث صفات: حبُّ للاستطلاع لا يُشبَتُ . وخيال وثباب لا يقيَّد . وثقة وطيدة لاتضعف بأن في الكون نظاماً وفي الطبيعة اتسافاً . وقد أشار الاسقف انج - وهو من رجال الادب والدين النادرين الذين يدركون مراي البحث العلي وطبيعته – الى ذلك فقال « ان الخيال الوثَّاب الذي يعتدع الخرافات هو المادة الخيام التي يبقدع الخرافات هو المادة الخيام التي يبق عليها الشعر والعلم جميعاً »

حبُّ الاستطلاع والخيال والثقة هي الصفات العقلية التي قادت فلاسفة الطبيعة في كل عصر من العصور الى البحث في ظاهرات الطبيعة لعلهم يكشفون عن الحقيقة التي وراءها

ولا دَّ أَن يجيَّ حينٌ من الزمن على كل مفكر يتضبط فيهِ عقله في مهامهِ الحيرة، اذ تعجز الطرق العامية على تعليل المجبول فيقف الهام سدَّ يتعذر على تيار العلم تخطيهُ بالوسائل المطروقة فيعمد الى الحيال فيقفز فوق السدّ ورود ما وراءه فيري رؤى جانب كبير منها خطأ ولا ربب ولكنها تحرّك العقول وتبعث فيها نشاطاً جديداً وحياة جديدة، وتفتح امام الباحثين ميادين جديدة البحث والاستقصاءِ . كذلك يتسع نطاق المعرفة وترتني العام

تصور اليونان القدما الجوهر الدرد فقالوا انه درة المادة التي لا تتجزأ ، مع انه على ما نمل اصغرمن ان راه عين حتى على لوح المكرسكوب . فأثبتت التجارب سلامة تصوره وأصبح المذهب النري المذهب الاسامي في بناء المادة . و تصور و بسكل في القرنالدادس عشر عالما شمسيًّا في داخل الدرة فقال فيا قاله (انه يستطيع ال برى عوالم لا تنتهي في داخلها كل عالم مها له سحاؤه وسياراته وارضه على ابعاد تتوافق مع ابعاد العالم المنظور » . ورغم ما في كلات باسكال من المبالمة في تصوير الصورة التي رآها مجداله عجدها تبعث على الدهشة والانجاب حين نوازما بما اسغرت عنه المباحث الطبيعية في ربع القرن الأخير لما قال رزفورد وبور ان في الدرة نواة تدور حوله الكهارب كالميارات حول الشمس على اذالعقل البشري لا يمكني بدرس الصغائر مهما صغرت ولكنه يدي بدرس الكبأر مهما اتسعت مقاييسها وعظمت المكتاب كيف انتقل عقل الانسان من درس النظام الشمسي الى درس الجرة التي سدم عارج المجرة التي تبعد عنا مسافة تقاس علايين من سني النور ، و سنحاول في هذا النصل ، ان نين بالامثلة المجلية كيف يتعاون

الطبيعي والفلكي ، دارس الدرات ودارس النجوم والسدم ، في الكشف عن اسرار الطبيعة وببان، نظامها العجيب وفي هذا الباب صلة الوصل بين باب الفلكي وباب الطبيعة من هذا الكتاب ***

فا زالسر ملكم كبل سنة ١٩٣٢ بقصب السبق في سرعة السيارات اذ بلغ متوسط سرعة أخو ٢٤٠ ميلاً في الساعة . وكانت سيارته تدعى « السهم الذهبي » . فلكي نقهم شيئًا عن الابعاد الفلكية لنفرض اننا امتطينا هذه السيارة وسرنا بها بسرعة متوسطها ٢٠٠ ميل في الساعة ، فإذا مرنا بها كذلك طوقنا الارض عند خط الاستواء في خسة ايام ، وبلغنا القمر في خسين يوماً والشمس في ٣٠ مليون سنة السيارات عن الشمس في الف وخمائة سنة ، وأقرب النجوم الى النظام الشمسي في ١٣ مليون سنة . وبعد ما نسير بها تسعين الف مليون سنة نصل الى حدود المجرة . ولكن رحلتنا في رحاب الفضاء لا تكون الآ في مستملها بعد هذه المرحلة العلويلة من الارس الى اطراف المجرة . لان مثلنا فيها مثل رجل خرج من بيته وسار حتى وصل الى حدود فريته . وكا محتوي البلاد على قرى كثيرة كذبك يشتمل الفضاء على مجروت كثيرة تبعد احداها خروب بعداً شاسعاً لا تكفينا مرعة السهم الذهبي لطيته . فلندعه عانباً ولتمتط شماعة ذهب ورا الشمس تسير بسرعة ١٨٥٠٠ ميل في الثانية

لنفرض أن شماعة من نور الشمس وقمت على سطح مصقول فأنها تعكس عنه . ولنفرض أن امتطيناها حين العكاسها وسرنا على متنها في رحاب الكون فاننا لصل الى القمر في ثانية و الناقة في الناقة و الناقة و الناقة و الناقة و الناقة الناقة في الناقة و الناقة

ولكن وقت التأمل متسع امامك لانك تقضي سنوات لا ترى فيها شيئًا وانت سائر در شمس الى اخرى . الاَّ اذا اتفق لك ان تخوض بك مطيتك لطخة سديمية فتنجرف بك ذات البمير وذات اليساد لكي لا تصطدم بجوهر من الاكسجين هنا او بجوهر من النتروجين هناك او بقطمة نيزكة صغيرة . وكذلك تنقضي عليك السنون حتى تتخطى اللطخة السديمية وتخرج منها الى الرحاء. الكائنة بين النجوم

وبعد ما تسير على متن الشعاعة مائتي الف سنة يفضي بك الطواف الى حدود المجرة . هناك تبدأ المرحلة الثانية من رحلتك في فضاء غالرٍ من الغيوم والنجوم . وكما بعدت عن المجرة ظهرت اك مجموعة عظيمة من النجوم ولكنك لا ترى نجومها التي تبلغ نحو مائة مليون نجمة موزعة في فضاء كروي الشكل بل تراها موزعة في فضاء يشهُ حبة العدس

وإذا أجلت الطرف في ما حولك رأيت فضاة فارغاً الأ الطبخة من النور هنا وهناك فادع ُ البك مطبتك لتأخذك الى اشدها لمصاناً ، فتنقضي عليك قرون وأنت ماض الى طبتك تتقالم، في الوزائم المجرة وراءَك رويداً رويداً حتى تصبح هي الاخرى لطخة مصدئة لا تتبين شيئاً من كواكبها اللاممة لبمدها عنك . ثم تنقضي قرون اخرى قباما تأخذ اللطخة التي تتجه نحوها تنجلي وتتضح ومتى افتربت منها وجدتها مجرة اخرى فيها الف الف نجمة أو تريد . وكل لطخة من اللطخ المنيرة التي تراها في سيرك هي مجرة الضاً أوكون قائم بذاته

**

يرود المقل البشري الكون باحثاً عن اسراره من اصغر صغائره الى اكبر كبائره من الغرة والبروتون والالكترون الى الكواكب والسدم . فما مقام الانسان بين هذبن الطرفين ؟

ان الانسان اذا نظرنا اليه كجسم مادي – لاكتقوة عقلية – وجدناهُ متوسطاً بين هذين الطرفين بين الذرة والكوكب . فني الخرافات القديمة تمثل الالاهة استريا ربَّة المدل حاملة بيدها الممدودة القسطاس تقضي به بين النَّــاس . فلنتصور الآن هذه الربَّة تحاول ان قوازن بميزانها بين اجسام الكون المختلفة . أنها تضع في احدى كفتي ميزانها رجلاً متوسط الجنة وفي الكفة المقابلة نصبُ ذرات كافية لان ترجيح كَـفة الانسان . فـكم ذرة يلزم لها ان تصب حتى تفعَّل ذلك ? الف مليون مليون مليون مليون درة (١٠٠٠و٠٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠ الدرة ونضع مكانها كوكدًا متوسط القدر . فتشيل كفة الرجل لخفتها فتضطر الربَّة ال تحشد فيها جهوراً كبيراً من الرجال حتى تتوازن الكفتان. فكم رجل يجب ان تضع فيها ? عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون (١٠٠٠٠٠و٠٠٠٠٠٠و، مايون مليون مليون مليون الميون مليون الميون الميون الميون الارقام تدلنا على مقام الانسان بين الكائنات . انهُ يفوق الندة نحو الف مليون مليون مليون مليون ضعفُ وزنًا، ويَفوقُهُ الكوكبعشرة آلاف مليون مليون مليون مليون مليون ضعف وزنًا . فَكَمَّا نَهُ يَكَاد يكون متوسطاً بينالذرة والكوكب.ومن هذه النقطة المتوسطة يستطيع الانسان انبكشف عن طبيعة الاشياء الصغيرة من جهة والكبيرة من جهة اخرى بفضل صفاتهِ العقلية والروحية التي يتصف بها ولنفرض الآن ان شابين يثيرها حب الاستطلاع وتدفعهما محبة العلم للعلم ذاتهِ ، عزما ان يقفا حياتهما على البحث العلمي المجرد ، فيذهبان الى الطبيعة ويقولان : رأيد أن نقفَ حياتنا على البحث العلمي ، روم ان نسير وَّراء المعرفة كنجم غاربٍ وراء الآفاق البشرية ، فاذا نفعل ? فنقول الطبيعة لاحدها دونك والذرَّة.وللآخر دونك والكوك

ولعلك ابها القارىء نظن كما يظنان ان مسالكمهما لن تلتقي بعد دلك . فالواحد يكب في

معمله العلمي على استقصاء اسرار الدرَّة والدقائق التي يعجز المكرسكوب عن رؤيها والآخر يقيم في موصده يصوّر السدم التي يحتوي كل سديم منها على الف الف من النجوم. ثم لا تنقضي مدة عليهما حتى يملَّ كل باحث محمله فيمودان الى الطبيعة فيقول احدها اشرت عليَّ بدرس الذرات ولكني اديد درس الذرات . فتبتسم الطبيعة وتقول الاول: نعم اشرت عليك بدرس النوات فارجع الى معملك الذرَّات . فتبتسم الطبيعة وتقول للاول: نعم اشرت عليك بدرس النوات فارجع الى معملك وأكبّ بكل قوتك على العمل الذي عهدت اليك به ولا بد أن بجيء يوم ترى فيه إن جدران معملك قد اتسمت حتى تشمل النجوم . وتقول للآخر : اشرت عليك بأن تدرس النجوم . فارجع الى مرصدك و تأسكوبك وسبكترسكوبك ومقاييسك وسيجيء يوم تستيقظ فيه فتجد. النك في الحقيقة تدرس الذرَّات . وليس هذا الكلام من بنات الخيال

ذلك ان بين العالم بالطبيعة والعالم بالفلك ميدانًا مشتركًا يتفقَّان فيهِ غرضًا ويختافان اسلوبًا و اا كان الفاكي لا يستطيع ان يعرف شيئًا عن الكواكب الأ ثما يحمَلُه النور في طيّــات امواجه فمن الطبيعي ان يكون اول سؤال سألهُ مناقدم الازمنة الى الآن « ما هو النور » ؟ وقد اختَلْمُ جواب علماً ع الطبيعة عن هذا السؤال المعةَّـد في مختلف العصور ووفقاً لاتساع لطاق المعرفة . فاذا وجهنا هذا السؤالال عالم طبيعي عصري الكمقدرة إلتصوير والتمثيل لجلو المعاني الغامضة اخذ بيدم قطعةً من الطباشير الاحمر ورسمٌ على لوح ٍ اسود خطَّما متمعجاً يشبهُ موجة < وفوق هذا الخط يرسم محضاراً يعدو احدَى قدميهِ علىذروة موجةوالقدم الإخرى على ذروة الموجة التالية .ثم بمنل هذا المحضارحاملاً على ظهره ِ حملاً صغيراً .ويرسم بعد ذلك خطَّـا متمعجاً آخر كالخط الاول برتقاليّ اللون وبجعل المسافة فيه بين ذروة موجة واخرى اقصر من المسافة المقابلة لها في الخطُّ الاول. اي انهُ يجعل طول الموجة في الخطُّ الناني اقصر منهُ في الخُطُّ الاول. وفوق هذاً الخط الناني برسم محصاراً آخر ساقاهُ اقصر من ساقي زِميله لأن الخطوة التي عليهِ ان يخطوها مِن ذروة موجة ألى أخرى اقصر، ويرسم على ظهرهِ حملاً أكبر قليلاً من حمل ألاول . ثم يرسم خطَّـاً ثالثًا اصفر اللون طول امواجه (المسافة بين ذروة موجة واخرى) اقصر من طول الأمواج في الخطين السابقين وعليه محضار اصغر جسماً وأقصر ساناً واكبر حملاً . وبلي ذلك خط اخضر فأُذرق فنبليٌّ فبمفسجَّيٍّ . وكلُّ خطِّر منها يمثل لوناً من الوان النَّور حين حَلَّهِ الى طينه إ — الا حمر فالبرتقــالي فالأصفر فالأخضر فالأزرق فالنيلي فالبنفسجي – واكنَّ امواجكلَّ لون منها اقصر من امواج اللون لذي قبلهُ فاللون الاحر اطولها امواجاً والبنفسجي اقصرهاً. والمحصار الرسوم فُوقَ كُلُّ خَطِّر مِن الخَطُوطِ المُذَكُورة يَصغر جسمهُ وتقصر اطرافهُ رويداً رويداً كالم انتقانا من الأَحمر آلى البنفسجي ولكن حلهُ يزداد إطّراداً

. اتستطيع ان تنه ور سباقاً طويلاً مسافته ٩٣ مليون ميل تتبارى فيهِ هذه المجاضير المرسومة

فرق الخطوط المختلفة . أنها تنطلق من الشمس في لحظة معينة متجهة الى الارض سارة في عدوها وقو ذرى الادواج . من يفوز منها بقسب السبق ? أن المحتدار البندسجي اقسر المحاندير سيقاناً واكبرهم حملاً . فهل يعقل انه يستطيع مباراة المحتدار الاحرفي هذا السباق وهو اطول سافاًو أخف عملاً ؟ لوكنت من مجهي الرهان لكمنت قامرت بكل مالك على أن المحتدار الاحمر هو لا شك الفائز بقمب السبق . ولكن الغرابة كل الغرابة ان هذه المحاضير تجري جنباً الى جنب نماني دقائق ويضع دقيقة (وهو الومن الله الارض معاً فلنراقها في سعاق مسافتة اطول من المسافة من الشمس إلى الارض ولكن بن سديمالم أقالمسالة فلنراقها في سعاق مسافتة اطول من المسافة من الشمس والارض ولكن بن سديمالم أقالمسالة

فلنراقها في سباق مسافتة اطول من المسافة بين الشمس والارض وليكن بين سديم المرأة المسلمة والارض. اذا يجب عليها ان مجمل السبر وطول الاناة شمارنا في مراقبة السباق. لان ١٥٠ الف سنة تنقذي قباما تقترب المحاضير من هدفها! وفي هذا السباق ايضاً تصل جميها معاً . . . فلا يسبق احدها الآخر ولنفر سان شبكية العين هي الحدف الهائي على الارض . فانك عين ترفع بصرك الى الفضاء لترى سديم المرأة المسلمة تصل هذه المحاضير الى عينك ومخترق طبقاتها ثم تنصل بالشبكية فنتقل هناك احتاطا وكل حمل يشتمل على مقدار من الطاقة يؤثر في عصب اليصر المنتشر في الشبكية فينتقل التأثر عاميه الى الساخة الآذ

ولكن العالم الطبيعي يرفع اصبع التحدير حيثة أو ويقول لك ان ماتراهُ ليسسديمالمرأة المسلسلة كما هو الآن ولكنه كما كان من ٥٠٠ الف سنة . لان ١٥٠ الف سنة يجب ان تنقضي قبلها تصل هذه المحاضير من هذا السديم الى شبكية عينك حق تستطيع رؤيتها . فحين ترفع بصرك الى المرأة المسلسلة لا تشاهد الأماكان حادثاً فيها من نحو مليون سنة واما ما هو حادث الآن فلا يرى الآ بعد مليون سنة اخرى يتسني فيها للاشعة التي تنبئنا عن الحادث من اختراق الفضاء الرحب بينها وبين الارض

على انَّ حبَّ الاستطلاع في نفس العالم الطبيعي يعلَّف الحذر على امره فيسأل : "رَى « ما هي حالة سديم المرأة المسلسلة الآن » . فيجيبهُ الفلكي ٥ المرجح ان المرأة المسلسلة الآنكما كانت من نحو مليون سنة لان مليون سنة في عمر كوكِ اوكوكِبة او سديم كنانية في عمر رجل »

فالصورة التي يرسمها لنا الطبيعي محاولاً أن يبين بها طبيعة النور صورة تنائية فاذا شئنا الدلملل فالمورات الانعكاس والانكسار والتفرق والتمارض وجب أن ننظر الى النور نظرنا الى تأثير موجي ينطلق من الجسم المنير. على هذا النظر يطلق الطبيعي اسم هالمذهب الكهربائي المغناطيسي النور و اذا شئنا أن نعلل كيف تنطلق الاشعة من النرات او اثر النور في قذف الكهارب من بعض العناصر كما في ه العين الكهربائية " وجب أن نتصور النور محاضير دفيقة الاجسام كل محصار مها يحمل على ظهره مقداراً من القوة . هذا المذهب في طبيعة النور يطلق عليه علماء العصر اسم «الكونم» او مذهب المقدار . والمبدأ الاساسي الذي بني عليه هذا المذهب أن كل محضار خاص بنوع معين من الامواج له حمل معين لحمله . وما من محسار يطلب اليه أن يحمل حملاً اكبر من بنوع معين من الامواج له حمل معين لحمله . وما من محسار يطلب اليه أن يحمل حملاً اكبر من

حمله الممين او اقل .كذلك متى اصطدم هذا المحضار بذرة من الذرات يقول لهما اما ان تأخذي كلَّ حملي او لاتأخذي شيئًا منهُ . فاذا انسطرت الذرة ان تأخذ كل حمل المحضار لشدة الصدمة وكان هذا الحمل فرق طاقها اخذت منهُ ما تحتاج البهِ وشعَّ الباقي موجة اطول من الموجة التي امتصها اي اطلقت محضاراً يجمل حملاً أصفر

وهذه الصورة التي يرسمها لما العالم الطبيمي لا تقتصر على النور المنظور بل تشمل اشعة هرتز (أشعة الراديو) من جهة والأشعة التي فوق البنفسجيي واشعة اكس واشعة غمَّمًا والأُشعة الكونية من الجهة الاخرى

تأمل الفلكي طويلاً في طبيعة النور وخصائصه والصفات الخاصة التي تتصف بها الانواد التي تتمن بها الانواد التي بحيثنا من مختلف النجوم فالفنح له رويداً حسمتعيناً بعلم الطبيعي حسان هذا النور وسيلة لحل ألفاز النجوم . مم تتركب النجوم ? يبسط لك الطبيعي جدولاً وافياً لانواع الاشماع التي تتصف بها ذرَّات العناصر الارضية . انهذا الجدول لعلماء العلميمة والفلك كم جر رشيد لعلماء اللغة الهيروغليفية . به يستطيع الفلكيونان بحلوا الرموز التي تنطوي عليها لمواج النور فعنصر الصوديوم مثلاً محدث خطَّا اسود في منطقة اللون الاصفر من العليف الشمعي . ثم بحل نور مجم من النجوم فاذا وجد ان في منطقة اللون الاصفر خطَّا يتفق وخط الصوديوم ففي هذا النجم عنصر الصوديوم في مادة الارض

ما درجة الحرارة في النجوم ؟ هنا أيضاً بوافينا الطبيعي بالمدد . فيبين الفلكي كيف يتغير لون الجسم الحامي بتغير لون الجسم الحامي بتغير لون الجسم الحامي بتغير درجة حرارته . وطريقة تقدير درجة الحرارة في جسم ما بلوب النور الذي يشمّه ، يجري عليها علماء التمدين الذين يعرفون ان كتلة من المعدل المصهور تختلف من الاحمر الواري الى الاحمر الكروي الى الاحمر القالي المناخ بارتفاع حرارتها من درجة ١٠٠٠ يميزان فارمهيت الى درجة ٢٠٠٠ نعم ان ابرد النجوم اشد حرارة من المعادن المصهورة وين اختلاف من المعادن المصهورة من اختلاف حرارتها قياساً له يستنج منه لون النجوم من ابردها الى أشدها حماوة وهذه الاخيرة تبلغ حرارة سطحها عشرين الف درجة بميزان فارميت ولونها ازرق

ما سرعة النجوم التي تسير في الفضاء سوالا أمبتمدة عنا كانت او متجهة الينا ? هنا ايضاً يستنجد الفلكي بالطبيعي فيجهزه هذا بجدول يمكنهُ من تعليل الاختلاف في مراكز خطوط الطيف ودلالها على سرعة النجوم التي تبعث النور المحلول

فعلم الفلك مدين بكثير من حقائقهِ واساليبهِ لعلم الطبيعة . ولكن هذا الدين متبادل بين العلمين . فالفلكي اكتشف في ور الشمس دلياً يشت أن في الفمس عنصراً ليس له الر على الارض فهبَّ علماه الطبيعة والكيمياء في الحال البحث عنهُ فلما وجدوه — وهو عنصر الحليوم — ثبت ان لهُ شأذاً خطيراً في المباحث الطبيعية الأساسية كبناء الدرّة والاشماع وعمل السبكترسكوب. حقًا ان عناية العلماء بذرّة الهليوم لاتفوقها سوى عنايتهم بذرّة الأيدروجين. اما فائدة الهايوم العملية فأشهر من ان تعرّف لانهُ غاز خفيف غير قابل الالتهاب فاستعهالهُ في البلونات الضخمة لهُ فأئدة تجارية وحربية كبيرة

ويسهل على الباحث ان يعدد الامثلة على دين الطبيعي للفلكي بما يشيعه من النور في نواحي المسائل العويسة التي عمير لبيّه . فهو يكشف احياناً عن افكار جديدة في طبيعة المادة يتعذر السورها في المعمل ولكن تسهل مشاهدها في النجوم حيث درجة الحرارة تفوق اضعافاً وضاعفة درجة الحرارة في المعامل العامية ? اي طبيعي كان يستطيع ان يتدو رون عشر سنو اتكتلة من المادة بالمتكناة ما مبلغاً يجول زنة البوصة المكعبة منها طنيًا ؟ الما اليوم فإن الفلكي يدلك الى رفيق الشعرى ويقول هدا نجم زنة كل بوصة مكمية منه طن وهذه هي الأدلة السبكترسكوبية التي تؤيد ذلك » فن الاهور الخطيرة في نظر الطبيعي مقدار الطاقة اللازمة لقذف كهرب من ذرة معينة . في معمله . ولكن ذلك تعنس العناصر في معمله . ولكن ذلك تعذر عليه في بعض العناصر الاخرى . فطلب النجدة من الفلكي فلبيًا ه . ووضع نفر من علماء الطبيعة الانكيز والهنود النظرية العلمية فأخذها علماء الفلك في جامعة هرڤرد بأميركا وجامعة علماء الطبيعة الانكيز والهنود النظرية العلمية ما خذها علماء القلك في جامعة هرڤرد بأميركا وجامعة مكجل بكندا وطبقوها على النور الواصل البنا من النجوم فعرفوا بالضبط مقدار الطاقة اللازمة لقذف الكهارب من ذرات الحديدة الطاقة اللازمة لقذف الكهارب من ذرات الحديد والثمناديوم والاربوم وغيرها

قيل أن فلكينًا وطبيعيًّا كانا ذات يوم يتنزهان في مرج انكليزي حيث تكثر القبِّر التي ترتفع من الحقول الى الفضاء مرسلة أغانيها الشجية في الحمواء . و تظل توقع رويداً رويداً حتى تبلغ طبقات الحجو المليا واذا بها بهوي على الارض كمامود صيخر . وبعد مراقبة هذه الطيور طويلاً استلق الطبيعي على العشب وقال هرى ما متوسط المدة التي تلبثها هذه الطيور في الفضاء ». وكذلك اخذا يضبطان وقت كل قبرة يشاهدانها من طيرانها الى سقوطها . فظلت احداها عشر ثوان واخرى عماني ثواني وأخرى تسم ثوان وهكذا

فقال الفلكي « يتراءى ليّ انناكشفنا عن جديد يتعلق بالقبَّر فلنكتبكتابًا عن « الطيور » نبدأه بقولنا « ان القبرة الانكليزية عصفور صغير يطير من المرج وهو يغني اغنية شجية وبلبث طائرًا مدة متوسطها تسع ثوان قبلما يعود الى الارض كجر هاو »

على ان الطبيعي لم بهزأ بقول صاحبه الفلكي . بل كان غارقاً في مجار الفكر والتأمل. واخيراً التفت الى الفلكي وقال : هناك مسألة ما زالت نحير لي نشبه مسألة هذه القبَّر من وجوه كثيرة . اننا نعرف شيئًا كثيراً عن عنصر الكلسيوم . فذرته عشرون كهرباً تدور حول فواته . ولكننا نستطيع ان نقذف احد هذه الكهارب تاركين 13 كهرباً تدور حول النواة . فاذا امتصّت الدرّة

قليلاً من الطافة تصرف احد كهاربه العشر بن تصرف هذه القبيرة اي طار من فلكه الى فلك ابعد عن النواة . نعم انه لا يغي كالقبرة اغنية شجية ولكنه بحدث اهترازاً نوريًا هو اجل الالو الالمروفة النوق البنفسجي و وبعد ذلك يرتدُّ خِأَة الى فلكه كما تسقط القبرة ون اعالي الجوالي الارض فسؤ الي هو هذا — ما متوسط المدة التي يابئها الكهرب الهارب بعيداً عن فعلك الخاص ؟ قال الفلكي : والجواب عن سؤ الك هو ه جزء من مائة مليون جزء من الثانية » ونور الشمس يؤيد هذا القول . التعليل طوبل ولكن اليك خلاصته . كان الفلكيون محيرين لكثرة فيها النازات الحقيقة كالا بدروجين . فصورت هذه الطبقات بالقوتوغراف في اثناء كسوف كلي فظهر فيها النازات الحقيقة كالا بدروجين . فصورت هذه الطبقات بالقوتوغراف في اثناء كسوف كلي فظهر ميل المحسة النائج عن الايدروجين محتدًا الى مسافة تبعد عن سطح الشمس من ٤ آلاف ميل و لكن النور البنفسجي النائج عن ذرات الكاسيوم هالمؤينية » (ionized) كان يبعد الى حد تسمة آلاف ميل عن سطح الشمس اي كانت ذرات الكاسيوم أبعد من ذرات كالايدروجين عن سطح الشمس ما أن الايدروجين أخف جدًا من الكاسيوم . وعذه الذرات الكاسيوم . وعذه الذرات لا تستطيع ال تبقى بعيدة هذا البعد عن الدعس ما الرافي الدقيق وجد ان الكهارب التي تنطاق من ذرات الكاسيوم . وعذه الذرات جذب الشمس لها . وبالحساب الراضي الدقيق وجد ان الكهارب التي تنطاق من ذرات الكاسيوم . بقعل القوة التي مثابا الذرة تابث بعيدة عنه جزءًا من مائة مليون جزء من النائية

جزئا من مائة مليون جزء من النانية 1 من يستطيع تصور هذه الفسحة الدقيقة من الزمن ؟ ولكنها في حياة اللهرة كافية لان يدور الكهرب حول النواة مليون دورة ! كل منا يستطيع ان يقيس مرعة العداً إء الى خُمس ثانية اوعُشرها بساعة صنعت خاصة لذلك . وآلة اللبيمي الممروفة ه بالاوسيلوغراف » (اي مصورة الاهترازات) تمكنه من ان يقيس جزءًا من مليون جزء من الثانية . ولكن قياس الزمن بالكهارب الطائرة من افلاكها يفوق تصورنا . يقابل ذلك ان القلكي يقدر مجمر احدى النجوم بمشرة ملايين مليون من السنين _ وهو يفوق تصورنا كذلك !

ليس ثمة باحث يعيش لنفسه . ما ابعث هذا الفكر على الرهبة والجلال ! كذلك يصبح القول ان ليس ثمة نجم او ذرة او كهرب او نبضة من نبضات الطاقة تكون لنفسها . جميع مسائل الكون الطبيعي مرتبط بعضها ببعض بملاقتها الزمانية والمكانية . انك لا تستطيع ان تحل الغاز الكون من غير الاتجاد على درس الذرات . ولا تستطيع كذلك ان تقهم بناء الذرة و تصرفها من دون فهم النجوم . فعالم الفلك الطبيعي يطوف على اجتحة الخيال رحاب الفضاء من ذرة الى ذرة ومن كوكب الى كوكب يعدفه خيال وتاب يلمح صورها المتعددة لي درس الاستطلاع الى الوقوف على طبيعة الكون و بتقدمة خيال وتاب يلمح صورها المتعددة و تشعمة الدلائل التي تؤيد ثقتة باتساق الطبيعة _ فلا يقف امامة حائل ما في بحثه عن الحقيقة

علم الطبيعة بين عهدين وأزمة اللم الحديث

أكتب هذا الفصل وأماي سورة لافوازيه العالم الفرنسي العظيم الذي حزَّت عنقه بمقصلة الدورة الفرنسية ، مجمعة ان زعماءها لا يحتاجون الى العلماء . كان لافوازيه اول من فسر تفسيراً محميحاً فعل « الاحتراق » من الوجهة الكيائية ، على انه أسماد المادة المحترفة بالاكسجين . هذا الجل الفرنسي العبقري ، لا يزال مذكوراً في كتب الطبيعة والكيمياء ، ببحثه الالمعي في ناموس حفظ الطاقة والمادة ، وهو من الاركان التي قام عليها علم الطبيعة في القرن التاسع عشر

وقد انقضت نحو مائة وأربعين سنة ، على تلك المأساة التي فقد فيها هذا العالم رأسه ، ونحن اذا تطلعنا حوالينا الآن وجدنا اننا في عالم جديد من علمي الطبيعة والكيمياء . فقد انقضت حاسة الاستقرار ، في هذين العلمين ، كا مهما كانا مضربين في الصحراء ، فهبت عليهما رمج عاتية افتلعتهما وتركمهما مسنى الرمال . ولو انه اتبح للعالم لافوازيه ان يعود الى الارض من محو ربع قرن او ثلث قرن فقط ، لما رأى في علم الطبيعة شيئًا يتنكر له . كان لا بدً له ان يجد حقائق جديدة ، ومستنبطات كثيرة ، ولكنة ما كان يستطيع ان يقبين تحو لا أي في الاصول التي يقوم عليها العلم ومستنبطات كثيرة ، ولكنة ما كان يستطيع ان يقبين تحو لا أفي الاصول التي يقوم عليها العلم

واذ كان الزمن يسير سيره الطبيعي من القرن التاسع عشر الى القرب المشرين ، كأنت عقول الرجال تختد بصور جديدة للطبيعة . وإذا التجارب والنظريات ، توهن من مقام الآراء القديمة التي مشت في استحواذها على ميدان العلم والمالافوازيه الى ايام رنتجن في العقد الاخير من القرن الماضي. وإذا نحن بين ليلة وضحاها من ليالي الزمان واضحيته في غار ثورة تقلب علم الطبيعة رأساً على عقب . غانهاد كذبك البناء المستقر المشمخر الذي شاده علم الطبيعة في القرن التاسع عشر ، وأصبحنا امام مكتشفات لا يستطيع ان يصدقها من آمن بفراداي ومكسويل وكلفن ، مع المها تمير البوم تحت الوية رجال امثال بلانك وابنشتين وطمسن ورذر فورد وملكن

واذا أنت سألت من ريد عن درس علم الطبيعة الحديث ، ما رأية في ناموس حفظ المادة - اي ان المادة لا نتلاشي وانما تتحول فقط - الذي قال به لاخواز بيه لاجاب أفيصدق في احوال الطبيعة كما نحس بها محن، ولكن الإيمان المطاق بصحته ، في عالم الذر الدقيق ، قد انقضى عهده . كان الرأي القديم، ان المادة ، و لفة من من دقائق صغيرة صلبة ، لا يمكن أن تتلاشى . ولكن ذلك الرأي كان له عهد وانقضى . وأصبحنا اليوم نعتقد ، ال الجبال الدهرية الراسية، والانهار الجارية ، وأجسامنا الحية ، وهوا الذي تبعثة الينا الشمس

والكواكب، انما هذه جميعاً دقائق من الطاقة الكهربائية ، او هي حزم من دقائق الطاقة الكهربائية فالمادة والطاقة في اصابهما، محسب آراءالهلم الحديث، ترتدان الىشي. واحد هو الطاقة الكهربائية واذاً فاحداها بمكن تحويلها الى الاخرى

واذاً فالمادة يمكن أن تحمول الى طاقة . واذاً فالمادة لا تحفظ كما قال لافوازييه

ونحن لا نعدو الحقيقة ، ان فلنا ان علم الطبيعة الآن ، وهو في غمرات هذا الانقلاب الخطير ، مختلط عاليه بسافله . كان يظن في اواخر القرن الماضي ان علم الطبيعة علم مستقر ، وأن مبادئه الإساسية ، قد كشفت جميعاً . فني القرنين السابع عشر والثامن عشر كشفت قواعد الميكانيكيات وأُخرج هوجنس نظريتهُ الموجيَّة في الضوء . وفي القرن الناسع عشر أيد فرنل الفرنسي وينغ الانكايزي ، نظرية الضوء الموجية . وعلى هذه المباحث نهضت صورة الاثير المالىء لرحاب الفضاء ، وبني ناموس حفظ الطاقة ، وقال القوم بأن الطاقة المتحولة انما تتحول الى درجات اوطأ ولا يمكس اي أن الطاقة القصيرة الأمواج القوية الفعل نتيحول الى طاقة طويلة الامواج ضعيفة الفعل، وكذلك محتوم على الكون في المستقبل البعيد جدًّا ، ان ينتهي من نحول الطاقة فيهي ، الى طاقة لا قدرة لها على احداث التحول. وهذا ما يعرف بناموس الثر، ودينا مكس الثاني. ثم جمع فراداي ومكسويل بين الكهربائية والضوء وقالا بنظرية الضوء الكهرطيسية (من كهربائية ومعناطيس) اي ان امواج الصوء تخصم لقوانين الكهربائية والممناطيس . وبعد ذلك قام هرنز واثبت وجود الأمواج الكهرطيسية التي أطول من امواج الشوء ، وكذاك افتتح عهد اللاساكي العظيم ، الذي جرى في ميدانه ، لودج وراناي ومركوني وفلمنغ وده فرست وغيرهم

كانت هذه هي الأركان التي يقوم عليها علم الطبيعة في القرن الماضي فلما ناولها القرن التاسع عشر الى القرن العشرين ،كان ينتظر منهُ ان يحافظ عايبها، ويضيف البها شيئًا هنا وشيئًا هناك ، من دون ان يتعدى عايها ، بالتحويل ، دع عنك التدمير والنقض

ولكن العلم ليس شديد الاحترام ،الاَّ للحقيقة . وهذا هو الانقلاب ، قِد أُقبل علينا في خلال اللائين سنة ، مخيله ورجله ، فلا نستطيع أن نفات منها . اكتشفت اولاً اشعة أكس، ثم فعل الاشعاع ، فثبت ان المادة ليست دقائق مستقرة لا تتحول . ثم كشف طمسن الالكترون، فبيَّن ان الدرة التي كانت تحسب كالكرة الصلبة ، الما هي مركبة من دقائق اصغر مهما . ثم كشف الراديوم ففتح مبدانَّ البحث في تحوُّل العناصر أمام العلماء، وعند الحد الفاصل بين القرنين التاسع عشر والعشرين ، أعلن بلانك ، ان الطاقة – الصوء والحرارة وغيرهما - ليست متصلة البناء ، بل هيكالمادة ذرية البناء ، وهذا هو المبدأ الذي تقوم عليهِ لظرية الكم ، كما تدعى ، ولظرية « المقادير » كما نحب ان ندعوها ،لان مقدار ترجمة Quantum وهو اسم النظرية في اللهات الاعجمية . فاقتضت هذه النظرية اعادة النظر في نظرية الضوء الموجية ، فوجد العلماء انفسهم في مأزق ، وهم الآن يحسبون الضوء

دقائق او مقادير من الطاقة تسير سيراً موجيًّا ، ولكن المخرج التام من المأزق لم يكشَف بمد ثم جاء اينشتين ، وبنى على تجربة قام بها العالم الاميركي ميكلصن،فأ دخل فكرة النسبية واستغنى عن اثير القرن التاسع عشر ، وقال انهُ من المستحيل علينا التوصل الى معرفة الحركة المطلقة لان كل حركة انما تتم بالنسبة الىمشاهدها فتختلف في اتجاهها وسرعتها في نظره عنهما في نظر مشاهد آخر.

وحبك من الزمان والمكان شيئًا جعله وحدة الكون الطبيعي او ما يدعوه بالحادثة (Event)

ولم عمض سنوات ، حتى بدا لنا كأن حلم الكيهاويين الاقدمين قد بدأ يتحقق ، وها هو ذا رذرفورد، وغيره من علماء الطبيعة يطلقون المقدونات المنطلقة من الراديوم، وغيرها من المقدونات التي يسنعونها هم ، على ذرات العناصر ، فيحولونها ، فيجعلون النتروجين اكسجيناً ، والبريليوم كربوناً . انهم يحولون العناصر ، ولكنهم لا يبغون صنع الذهب ، بل يبحثون عن الحقيقة ، وهي عندهم أغلى من الذهب وأغن من البلاتين

وقد تحول كذلك النظر الى الساء فالكون يمتد وراء المجرة الى مجوات اخرى وهي تتفرق جميماً كأنها نثار قنبلة قد انفجرت . ومن رحاب الفضاء تجيئنا أشمة قوية النفوذ والاختراق للاجسام يحسبها ملكن دلائل على تكوين المناصر النقيلة في رحاب الفضاء ويقول جيئر المها المارة المفاقة المائدة ، واما الثاني فيقول ال المافاقة اذا تحولت المطاقة ضميفة محسب ناموس الترمودينا مكس الثاني، فان ترتد و أدهى من كل هذا ان المالم هيزنيرج الالماني ، اثبت انه أذا تعلمات المالم الالمكترونات تعذر عليك ان تؤمن بأن في الطبيعة سبباً ومسبباً او علة ومعلولاً ، فناموس السببية يضعف عند ما يدخل عالم الالكترونات وهدا ما يعرف عند عاماء المصر بجيدا عدم التثبت Principle of عدم عبداً عدم التثبت Principle ، ومن هنا ما يدعي أزمة العلم الحديث

وازمة العملم الحديث شبيهة بأزمة الاقتصاد الحديث. فالازمة الاقتصادية هي ازمة «كثرة وفيض» اكثر منها ازمة « فقر واعال » . كذلك في العلم . ففي عصر حافل بنشاط علمي يضاهي عصر غليليو ونيوتن ، نسمع نغمة حيرة تتردد في المحافل والمجامع . فكأن العلم بعد ما غزا الطبيمة فقد ثقته في نفسة . فارتبك وتجلجل . ذلك ان النورة التي طفت على العلوم الطبيعية الحديثة ، فقلبت اوضاعها الاساسية جعلت العالم والعامي سواء ، في اعتقادها ان النظريات العلمية غير كافية للاعراب عن الحقيقة بل ها يرتابان في ان الطبيمة يمكن ان تمكون حقيقة كما يصورها لنا رجال العلم ، عدثوه وقدماؤهم على السواء

* فالرجال الذين يعالجون نظرية المقدار يقولون ان الاوليات العلمية وناموس العلة والمعلول تنهاوى بين أيديهم اذ يحاولون تطبيقها على الالكترون والبروتون . ولما كانت كل الاشياء المادية مبنية من الكترونات وبروتونات فدى قولهم هذا أنهم لا يؤمنون بعد الآن بالسببية او الجبرية . يقول اينشتين ان الايمان بناموس السببية مهدد اليوم من قبل اولئك الذين أنار هذا الناموس سبيلهم— اي علماء الطبيعة . فكأن قول الفيلسوف كونت لما حذّر العلماء من التمادي في النفوذ الى ما وراء المكروسكوب من اسرار الطبيعة ؛ قد صحَّ مجذافيره

كُان كُونت نَاقَياً - لما قال قوله هـذا - على علماء الاجهاع ، الذين بريدون أن يتمدوا درس مظاعر الاجهاع الى البحث في الاسباب الاولى فقادهم ذلك الى الشقاق والفوضى . خشي أن تصاب العلم الطبيعية عا أصببت به العلم الاجهاعية ، اذا شرع علماء الطبيعة في البحث عن الأسباب الاولى . وكان رأية أن يكتنني العلماء ، بتخطيط الظاهرات الطبيعية ، من حيث انتظامها العملي ، لتكون مرشداً للانسان في حيانه اليومية ، لا نه أذا حاول العالم أن يتقصى النواميس الطبيعية كا هي وراء مظهرها الواقعي ، فقد يجمد أنها ليست مطلقة ، وأنها لا تخرج عن كونها احمالات ، لا نواميس على الاطلاق . ولكن العلم لم يأبه لنصح الفيلسوف ، وها هو ذا مرتطم محيسر لا يعرف من المأزق مخرجاً

ولا ربب في انه من المستطاع ان يقام الدليل على ان سرعة تقدم العلوم قد بلغ بها وأس منحدر أخذت تنزلق من شاهقة ال سفحه . فبرتر اند رسل الفيلسوف الانكليزي يبدي قلقه من وجود الهوة التي نشات بين الصور المجردة التي يرسمها العلم الحديث والصور التي يرسمها ويدركها الذهرف المبشري . وكأن العلم الحديث أصبح برج بابل جديد تبلبات فيه الالسنة ، فلا يفهم الجمهور الناوي عند قاعدته ، ما تقوله الخاصة المقيمة على قته

والاثر النفسي للانقلاب الذي أحدثه ابنشتين واتباعه فزعزع الصورة التي رسمها نبو تن للكون، هو ال النظريات العلمية لا مخرج عن كومها شيئًا ذهنيًّا لا يطابق الحقيقة . يقول الاستاذ بردجمن احد علماء جامعة هارفرد : ه كنا نتوقع ان يكون هدف النظريات الطبيعية الكشف عن الحقائق الاساسية اما اليوم فاننا لا نصرُّ كثيراً على الحقائق الإساسية ، وذلك لاننا اضعف ثقة مما كنا في ان الحقيقة الإساسية ، التي كانت هدفنا ، لها اي معنى على الاطلاق »

بل ان حيرة ادنغتن وشكّمة أوضح من حيرة رسل وريبة بردجن ، وهو يعبر عهما بصورة شعرية اذ يقول بأنه واثق من اننا لا نستطيع ان نكشف بالعلم ، الأ آثار خطانا على الرمل ، واننا لا نستطيع الخروج من التعميم الصادر عن ذواتنا ، الآفي «علم المقدار» وهناك نكتشف ان ليس للطبيعة نظام معقول . فكل النواميس التي نصوغها ليست ألاً نواميس مصطنعة وان الناموس الوحيد ، هو ان ليس في الطبيعة أموس

وقد نستطيع ان نمضي في سرد اقوال العلماء والمشتغلين بالعلم ، التي من هذا القبيل ، فنرسم لحالة العلم في العقد الرابع من القرن العشرين ، صورة قائمة تبعث القنوط في النفس ، ولكن هل هذه الصورة عمل الحقيقة والواقع ؟ لا يحتاج الكاتب الى ان يكون فيلسوفاً عمليًّا : لكي يؤمن بالقول المأتور « من غارهم تمروف م » . فاذا نظرنا الى العلم هذه النظرة ثبت لنا في الحال ان القول بامهاره سابق لاوانه على الاقل ، لاتنا لا نعرف عصراً يفوق هذا المصر ، في كثرة ما انتجه العلم من الأمار . ولا نحن نستطيع ان نحسب نظرية النسبية ، صورة ذهنية غير مطابقة للحقيقة ، بعد ما ايدتها المباحث في مختلف فروع البحث الطبيعي والفلكي ، حتى في ميدان نظرية المقدار حيث ثبت ان النواديس العالمية ليست الاً احتمالات كبيرة وان المبدأ الاسامي في الطبيعة هو مهدأ الصدفة لا مهدأ الحتم ، هنا يتبين لنا عند انجلاء الغبار من ميدان المممة ، ان القول بأن النواديس الطبيعية ليست الاً احتمالات كبيرة ، لا يضير كرامة العالم فقط او ما يحسبه العالم كرامته ، لا يه كان يقول بأن النواديس الطبيعية المعالم كرامته ، لا يقدر العلم نا المعالم عن المعالم العلم عن المعالم قالما المعالم عنه المعالم عنه المعالم عنه المعالم عنه المعالم عنه المعالم عنه العالم عنه المعالم المعالم أن النواديس العلمية التي أكتشفها نواديس مطلقة ، ولعلنا نجد في هذا القول ما يطهأ تنا الى حين المعالم المعالم العالم عنه المعالم العالم المعالم ا

ولد العلم الحديث من الفلسفة حوالي منتصف القرن السادس عشر . ولد ثائراً على امة فانقلب على أساليبها القائمة على التأمل والاستنتاج من مسلمات فلسفية متخذاً لهُ اعواناً من المشاهدة والاستقراء والتجربة واسلحة من التلسكوب والمكرسكوب وغيرها من الادوات العلمية

وكان أثمة هذه النورة على الفلسفة تيخوبراهي وكهل وكوبرنيكس وغليلبو - وغاصة هذا الاخير الذي استنبط التلسكوب وسار زحماء العلم من نصر الى نصر يكشفون عن اسرار الطبيعة ويتنبئون محوادث الفلك تنبؤاً وقيقاً بعدما استخرج نيوتن نواميس حركات الاجرام الى ان كان القرن التاسع عشر فاذا الكون في نظرهم آلة مبنية من ذرات المادة المتحركة تجري محسب نواميس ميكانيكية دقيقة واذا المادة لا تتلاشى في عرفهم والضوء المواج تسير في خطوط مستقيمة في وسطر محود الاير

ثم كشف عن المعة رتتجن وعن الرادبوم وعن الآلكترون على ابدي رتتجن وكوري وطمسن واعوابهم فكان ذلك فأنحة عهد جديد في العالم الطبيعي وتلاهم بلانك بمذهب الكونم (الكم او المقدار) واينشتين بمذهب النسبية وده برولي وهيز نبرج واندادها بمذهب جديد لبناء الالكترون والبروتون. وانذا غن نجد في كل هذه المباحث ان المادة تكسب وزنا اذا نحركت بسرعة عظيمة ، وتتلاشى ، فتتحول الى طاقة ، وان للضوء يضطاً وهو ينجذب كأنه شيء مادي . ثم ان الضوء ليس امواجا في الاثير بل مقادر من الطاقة و لا حاجة بها الى الاثير، وان اجزاء المادة الهائية تتصرف كامواج وان المحرفة اليقينية في القرن التاسع عشر صارت معرفة نسبية في سنة ١٩٣٤ وان عالماً مؤلفاً من ثلاثة البحاد لا يكفي لكل هذه الظاهرات بل محتاج الى عالم ذي ابعاد لا تحصى وان القرق بين الطاقة والمادة المقال عام ورفق في سمرة كل منها ، (رأي مشرقة) في هذه الاعتبارات نجد مكاناً رحباً للمقل الفاسفي يسمى الى توحيدها في نظام شامل ، والرجاة مملّى باتحاد الناسفة والعلم في الوصول الى هذا الغرض

القوى الكامنة في الذرة

الايدروجين واصل العناصر

وزن الايدروجين الدرّي في اصطلاح الكيمياء واحدٌ وعند التدقيق واحد وسبعة وسبعون جزءًا من عشرة آلاف جزء (١٧٠٠٧٧) وفي هذه الزيادة على الواحد اعظم مصدر للقوة اذا عرفنا كيف نطلقها ونستخدمها فنستعملها حينتاني لخير الناس او لضرّهم

ولتمليل هذه الزيادة بجبان ناتفت الى مبادىء المذهب الذري . فاذا قلنا ان وزن الايدروجين واحد لم نفهم شيئًا عن حقيقة الواحد الآ اذا فهمنا ما هو القياس الذي بني عليه لانالمقاييس نسبية نشر دلتن الكيماوي مذهبة الذري سنة ١٨٠٣ وبعد ما مضى على نشره نحو عشر سنوات لاحظ العالم لانكليزي پروت ان الاوزان الذرية المناصر قريبة جدًّا من الاعداد الصحيحة حتى ليحسح القول بانها لم تحدث كذلك اتفاقًا . وظن ان العناصر المختلفة مركبة من مقادير متباينة من الايدروجين بحسب اعدادها . وإن الكسر الذي يظهر في اعداد بعضها يمكن تعليله

فاهماً العلماة بهذا التول او لائم اهماؤ أرمناً طويلاً لانه طهر ان بين اوزان العناصر الدرية ما لا يستطاع جدله عدداً محيحاً بطريقة من الطرق العلمية المعروفة . واشهر هذه العناصر عنصر الكلور الذي وزنه الدري به ١٣ او ١٣٠٦ او ١٣٠٦ او ١٣٠٥ أمن وصيلة علمية الا واستخدمها العلماة لجعل وزنه الندي ١٣٩٦ او ١٣٠٥ التي وزنه الندي ا١٣٩٦ او ١٣٩٠ الذي وزنه الدري ١٣٩٦ او ١٣٩٠ الذي وزنه الدري ١٣٩٦ المائم ورنه الدري وزنه الدري ١٣٩١ التمائم المائم المائم ورنه الدري ١٣٠٥ الندي وزنه الدري ١٣٩٠ المائم خلل المواذين . وللكاور اشباء اهمها السلكون ووزنه الندي ١٣٠٣ والمغنيميوم ووزنه الندي ١٣٤٣ الهلالة على صحته

لكن الاهال لم يقفن عليه فصرح السر ولبم كروكس في مجمع تقدم العاوم البريطاني الذي التأم في رمنغهام سنة ١٨٨٦ ان العناصر ليست مواد بسيطة كما يظان وان الاوزان النرية ليست اعداداً محدودة أما اسمة مغنيسيوم قد لا تكون ذراته من وزن واحد بل قد يكون مزيجاً من ذرات، وزن بمضها النري ٢٤ ووزن البمض الآخر ٢٥ او ٢٦ فيتكون من اجماعها عنصر وزنه النري ٣٤٤٣ اوتحمو ذلك . وهذا يعني ان الاوزان النرية كما تظهر بالامتحان ليست سوى ارقام تقريبية تدل على متوسط وزن الذرات المختلفة في عنصر ما

ولا بدًّ من نقل العبارة التي ذكرُها كروكس في هذا الصدد ونشرت قبل ان يتحقق قولةُ بنحو عقدين من السنين . قال : ه ارى انهُ اذا قلنا ان وزن الـكاسـيوم الذري ٠٠ عنينا ان اكثر ذرات الكلسيوم وذهبا الذري ٠٠ ولكن قد يكون بينها ذرات اخرى كشيرة وزنها الذري ٤١ و٣٩ او ٤٢ و٣٨ »

كان هذا القول حينتُد مجرد ظن او تكهن على انه ككتير من آراء السر وليم كروكسكان مبنيًّا على ألممية وزكانة فيه بجب احترامهما . وكان هذا الرأي حقيقاً بإن يمتحن حين الادلاء به لكن وسائل امتحانه لم تكن مستطاعة حينتُد والبحث عما تتركب منهُ المناصر اذا صحَّ القول بالمها مركبة لا بسيطة لم يكن مما تقيير معرفته بالوسائل الكيائية لأن الاجزاء التي يتركب منها المنصر ذات خواص كبائية مناثلة قلا تختلف الأوزا ذربًّا ، فلا يمكن تمييز بعضها عن بعض . ولو لم تكن كذلك لفرق بينها الكياويون وحسوها من عناصر مختلفة

وكان الاستاد صُدي يبعث في الاشماع خطر له أن هناك عناصر تتألف من درات تختلف وزنا ولكما تماثل في ما عدا ذلك اي ان خواصها الكيائية واحدة وطيف نورها واحد فسمّاها بالمناصر المماكنة واحدة وطيف نورها واحد فسمّاها بالمناصر المماكنة isotope وقد رجها الدكتور صرَّوف بالنظائر اي المها توجد في مكان واحد من جدول مندليف الدوري ولكمها تختلف وزناً ذربًا. كان ذلك سنة ١٩١٠، ثم استنبط الاستاذ طمسن (السر جوزف طمسن) اسلوباً في سنتي ١٩١٦ و ١٩١٣ لتتحليل المواد باسلوب طبيعي في انبوب مفرغ يعرف باسلوب الاشعة الامجابية فاخده الاستاذ أستُن واتقنه واستعمله فائبت فول كوكس واستنتاج صُدى. واعلنت هذه النتائج في مجمعتم الدور ما ليولي في برمنمهامسنة ١٩١٣ مع اثبات جديد للقول بأن الاوزان الذرية اعداد صحيحة وان ما يظهر في بعضها من الكمر سببه امتراح ذرات العنصر المماكنة (النظائر) اي التي مختلف اوزام او تماثل خواصها وطبوفها

واثبت استن ايضاً السالكاور الذي وزنة النبري ٥٥٠٥ وعند التدقيق ٤٦ و٣٥ هو في الحقيقة و و٥٠٠ هو في الحقيقة و و٥٠٠ هو في الحقيقة و والكنوبية و والكنوبية و المناصر بن يشغلان مكاناً واحداً في جدول مندليف المدوري هو مكان الكلور ولكن وزن إحدها الدري ٣٥٠ والآخر ٣٧ وفي وزيجهما ١٣ اجزاه من الاول وواحد من التاني . كذلك أبان ان ذرّة السلكون الذي وزنة النبري ٢٨٠٠ ورجم من ثلاث ذرتين وزن كل منها ٢٨ وذرة وزم ٢٩١٠ ذرات : ذرتين وزن كل منها ٢٨ وذرة وزم ٢٩١٩

وليست كل العناصر امزجة كهذين العنصرين فوزن الكربون الذري ١٢ تماماً ووزن النتروجين ١٤ عاماً . اما ذرَّ ان المنعنيس فزيج من ثلاثة ذرات اوزامها ٢٤ و٢٥ و٢٦ والارغون مزيج من ذرات كذرة وزن كل مها ٤٠ وذرات قليلة وزن كل مها ٣٦

ولكن الاساس الذي بنيت عليهِ هذه الارقام عددٌ صحيح وقد وضع تحكاً لعنصر بسيط التركيب هو الاكسجين فجعل ١٦ ومن ثمَّ قيست بهِ سائر العناصر فجاءَ الكربون ١٢ تماماً والهليوم ٤ تماماً واللهوم به الدي على هذا القياس ليس واحد بل واحد وسبعة وسبعون جزءًا من عشرة آلاف جزء كما تقدم في صدر هذا الكلام

فكيف يسخ القول ان مذهب پروت قد تحقق او ان صحة المذهب القائل ببناءِ جميع المناصر من الايدروجين محتملـة

كُلُّ ما نستطيع ان نقوله الآن ان المناصر مؤلفة من دقائق نستطيع احصاءَها واما مسألة بنائها من الايدروجين فما يجب البحث فيه

والبحث فيه يكون من وجهين الاول الوجه المعلى والناني الوجه النظري فلنبدأ بالاول لانه اسهاهما من المقرر ان الندة مؤلفة من نواة كشفة محيط بها كهارب خفيفة ومعظم الوزن الندي هو وزن النواة . حتى في الايدروجين الذي نواته أخف النوى فان وزمها بزيد ١٨٥٠ صفاً على وزن الكهرب الذي يحيط بها . اما الاورابيوم وهو من اثقل المناصر فوزن نواته أكبر من وزن كل كهرب حول نواته من الابكرت الموزن الندي يقصد به وزن النواة فاذا قلنا ان اللدرة الواحدة من ذرات احد المناصر مؤلفة من الايدروجين فعلينا أن نتبت انواته مؤلفة من لايدروجين فيجب ان تكون مركبة من نوى ذرات المناصر الاخرى مؤلفة من واد كهرب سالب . فاذا النوى ذرات المناصر الاخرى مؤلفة من يادروجين فيجب ان تكون مركبة من نوى ذرات

الايدروجين محموكة حشكاً حتى تتكون النوى النقيلة في العناصر النقيلة

وقد كان علماء الطبيمة يعرفون ان النواة هنة صغيرة محضوكة مشحونة بالكهربائية الموجبة ولم يعرف عدا ذلك شيء عن صفاتها قبل ان استنبط السر ارنست رذرفرد اسلوباً لحلها ودرس بنائها . لم يستطع ان مها بالحرارة العالية ولا بالبرد الشديد ولا بالضغط لان هذه العوامل الطبيعية على قوتها لا تؤر فها بالغة شدتها ما بلغت . فاستنبط وسيلة استطاع بها ان يجعل نواة تسطدم باخرى فتعزقها. عرف بناف نظره ان الدقائق التي تنطلق من الراديوم بسرعة آلاف الاميال في الثانية بمكر استمندامها لهذا الغرض لكن النواة صفيرة جداً يندر ان تصاب . على ان الدقائق المنطلقة كثيرة والدرات التي سند دت الدقائق البها كثيرة كذلك فكان لا بد ان يصطدم بعضها بمعض او واحدة منها باخرى وكانت النتيجة انه حيما صرفت النواة بهذه الوسيلة خرج منها ايدروجين . والادلة على

فلدينا هنا دليل عملي بنبت وجود الايدروجين في النواة كالدليل على وجوده في الماء ولا يخنى ان الايدروجين ليخارج ان الايدروجين ليخارج ان الايدروجين ليخارج ان الايدروجين ليخارج من الماء كبير جدًّا اذا قيس بالمقدار الذي يخرج من النواة كما في مجارب رذرفرد . لكن الملماء اعتادوا البحث في الدرات على صغرها والادلة التي اقامها رذرفرد على صحة مذهبه صحيحة في نظرهم وهي تنبت اذفي النواة ايدروجين كم ذكرنا ولكنها لا تنبت ولا تنني هل تتألف النواة من ايدروجين ممزج عادة اخرى او من ايدروجين ممرخ

ولا بد من ان يسأل سائل : ماذا خرج من النواة عند تمزيقها غير الايدروجين . فنجيب ان ذرات

الهليوم تنطاق من النواة ايضاً . ولكننا نعلم ان ذرات الهليوم،وجودة ان لم يكن في كل العناصر في كثير منها لانها تنطلق من نفسها في حالة الاشعاع من العناصر المشمة ، فيظهر كأنَّ كلَّ شي* مؤلف من الدروجين وهايوم

ننتقل الآن الى البحث فيما تتألف منهُ درات الهليوم. فوزن الهليوم الدري اربمة عاماً . فاذاكان وزن الايدروجين الندي واحداً لم بخامرنا شك — بناء على القول بان كل المناصر ، والحة من الايدروجين — في ان ذرة الهليوم مؤلفة من اربع ذرات ايدروجين محموكة مماً . لكن وزن الذرة الواحدة من الايدروجين ليس واحداً عماماً بل هو واحد وسبعة وسبعون جزءًا من عشرة آلاف جزءٍ ! فكيف يصح القول بان اربع ذر آت منهُ تؤلف ذرة واحدة من الهليوم

هنا يدسل الكلام بنا الى الوجه النظري في هذا البحث ولابدً من ذكر شيء عن المذهب الكهربأي في بناء المادة . فالعاماة اقرّ وا الآن ان المادة مركبة تركيباً كهربائيًّا وان ما يسمَّى « قوة استمرار» سببهُ شحنات كهربائية متحركة في حقل مممنط وبالتالي « ان قوة الاستمرار امر كهربائي او صفة من صفات الاثير وان هذه القوة او الوزن ليست ناتجة عن شيء في المادة نفسها بل ناتجة عن شيء يحيط بها . ووزن الشحنة الكهربائية سببهُ الاثير الذي تحركهُ معها في حركها »

ذلك كله كلام مبهم — وهو للسر اولڤر الذي لا يزال الاثير في نظره إساس كل فهم للكون ومظاهره — لا نستطيع ان نبني علميهِ امراً عمليًّا والافضل ان نقول بان هذه القوة او هذا الوزن يمثَّل بالقوى الكهربائية المغنطيسية وان كل شحنة كهربائية لها وزن مرتبط بها وانهُ حين اجمَاع الشحنات الكهربائية نجتم اوزائها ايضاً

ولكن متى حشكت الشحنات الكهربائية معاً عدّل بعضها بعضاً الى درجة ما ،فيعدل الإيجابية مها السليقي وإذا استطعنا ان محشكها معاً حتى يزولكل فارق مكاني بينها لاشت قوة الواحد منها قوة الآخر . وهذا محال على ما نعلم ولكننا نستطيع ان نقرب هذه الشحنات بعضها من بعض فيكاد يعدل بعضها بعضاً ويقلووزنها . فاذا فصيلين شحنتين كهربائيتين مسافة معيشنة كان وزنهما مضاعف وزن احداها . اما اذا حشكهما تلاشي بعض وزنهما فيصير وزنهما اقل من مضاعف وزن احداها . فيظر كأن شيئاً من وزنهما قد تلاشي

قلنا انه أذا كانت نواة الهليوم مؤلفة من ادبع ذرات ايدروجين فهذه الدرات يجب ان تكون عشوكة حشكاً . والحشك كما قدمنا يقلل الوزن فمجموع الدرات الاربع وهي محشوكة لا يزن اربعة اضعاف الشحنة الواحدة بل اقل من ذلك قليلاً اي ان المجموع لا يزن اربعة اضعاف ١٤٠٠٧٧ . – وهو الوزن الدري للايدروجين – بل اربعة اضعاف واحد وهذا ما ينتظر حدوثة ، وبه نستطيع ان نملل ازالة الفرق بين وزن الايدروجين الدري لما يكون صرفاً وبين وزنه وهو داخل في بناء ذرات

المناصر الاخرى فهو في الاولى ١،٠٠٧٧ وفي الثانية واحد فقط. ولغلك فالهليوم قد يكون، وُلفاً من ذرات ايدروجين محدوكة حشكاً فيكون الايدروجين في هذه الحال وزنهُ الدري واحدلا٧٧٠٠٧٠ ***

فيظهر مما تقدم كأن المادة قابلة للفناء والاَّ فأبن ذهبت الاجزاء السبعة والسبعون من عشرة آلاف جزء من وزن الايدروجين الندي ? لكن المادة اذا فنيت او ظهر أنها فنيت تترك اثراً وهذا ما يجب أن ننظر فيه الآز فاذا اختفت المادة فأى اثر تترك وراءها

هنا يدخل مذهب النسبية القائل ان الطاقة و المادة تتبادلان بطريقة من الطرق فاذا زالت المادة تولعت طاقة واذا زالت المادة. « وهذا امر لم نستطع ان نفعلهُ في معاملنا العلمية بعد . وما من عالم استطاع ان يحول المادة المطاقة او الطاقة الى مادة . وسيكون ذلك اليوم يوماً مشهوداً اذا تم لنا ذلك وأملنا معقود بامكان تحقيقه »

هنا نقف انْرَى كيف نُستطيع ان نقهم ذلك ونبعث عن رأي طبيعي نقدر ان نبنيه على هذا التحول او التبادل بين المادة والطافة . اما لدج فيرى انهذا التبادل لا يم الأ بو اسطة الانير. فلقد ثبت ان الاثير مرتبط بسرعة عظيمة محدودة وهي سرعة انتقال الامواج او ايضاً سرعة النور . ويجب ان نتطلع الى الاثير المتحوك حركة زوبعية او رحوية بالسرعة المتقدم ذكرها كلساس لتعليل تركيب المادة . فحركة زوبعية في سائل تقارب الجماد في بنائها ويصير لها وجود خاص كما اثبت هامهانز ولودكائن . فاذا حدث ما اعاق هذه الحركة ضعفت قوتها فينتهي كونها مادة وتصير طاقة

لكن الطافة التي تتولد من شيء يدور او يتحرك بسرعة الضوّء كبيرة جدًّا لان الطافة ترتبط بمربع السرعة فاذا تحركت ذرة غبار صغيرة بتلك السرعة ولدت طافة تنقل ما وزنة طنَّما آلافاً من الاقدام . والطافة المتولدة من عشر الملغرام المتحرك بسرعة النور تساوي طافة سمائة طن هابطة من علو ميل

فاذا اختفى مقدار صغير من المادة المنظورة قولدت طاقة كبيرة من ذلك الاختفاء . كذلك حيمًا يحشك الايدروجين حتى يصير من حشكه هليوم لا يتمرض كل الايدروجين للفناء بل يفنى من كل جوهر منهُ ٢٠٠٧° وهذا المقدار صغير جدًّا لكن ما يختفي حيمًا يصنع مقداركبير من الهليوم كبير جدًّا حتى ليصبح مصدر طاقة نخجل امامها بما عندنا من مصادر الطاقة الهائلة

لكن العلماء لم يستنبطوا حتى الآن اسلوباً يحشكون به ذرات الايدروجين حتى تتألف منها ذرات هليوم . ولا شك في ان ذلك حدث في مكان من الامكنة وعصر من العصور الخالية ولعلهُ حدث في داخل الكواكب على أساليب لا نفهمها الآن . فاذا صح ذلك فهذا تعليل يفسسر لنا ارتباط المادة بالطاقة . ولعل هذا الارتباط سبب الحرارة العظيمة في النجوم . ولعلَّ الطلاق قليل من هذه العادة العلمة كما تدور وكل جرم كبير منها

حامٍ. ولا نستطيع تعليل هذه الطاقة العظيمة باحدى القوى المعروفة لدينا أنما نستطيع تعليها بما تقدم فائد في الدينا أن المعالمة عليه على المعالمة في الدينا أن المعالمة في الدينات على هذا السيار الصغير توصلوا الى قوة ، تستَّى المبشر أن يطلقوا للحوال العمران ونوازع النفس حينتُذر

تحطيم الذرءة

منذ ما أثبت السر جوزف طمسن أن الذرة مركبة من دقائق ، اصبح تحطيم الذرة موضوعاً يخلب لب العلماء وقراء الروايات الاخاذة على السواء . وكد اهم العاماء سهذا الموضوع لامهم عاموا ان في داخل الذرة تدكن طاقة عظيمة . ولكن الباعث الاعظم على عنايتهم كان دغبتهم في الكشف عن اسرار البناء المادي . فقهم بناء الذرة يفضي الى فهم طبيعة الكهربائية وحركات الاجرام السموية وقد يفضي اخيراً الى فهم لغز الاشعة الكونية

ولكن الناحية الأغاذة في موضوع تحطيم الدرة ، هي الناحية التي استرعت عناية الجمهور . فقد قيل الجمهور انه أذا تحطمت الذرة لم يدر احد ما يسفر عن تحطيمها — وهو صحيح . فتسرَّع الناس في الحكم المبني على هذه الاقوال وظنوا ان قوى هائلة تنطلق مها في لحظة ، كما ينطاق العاذ من مادة متفجرة ، فينشأ عن الطلاقها انقلاب عالمي . ومكث مكاتبو الصحف على ابواب العلماء ينتظرون الانباء ، وكأنهم على فوهة بركان لا يدرون اي متى ينور . أما كتَّاب الروايات الباحثون عن استنباط غريب يعزونه الى ابطال دواياتهم فوجدوا في تحطيم الدَّة مناط أمالهم ، فذهب خيالهم في وصفه ووصف نتأهم كل مذهب

⁽۱) وجد الدكتوران كوكروفت وولطن انه اذا اطلق على ذرات الليتيوم (ورزنهالدري ۷) بروتو نات وقد زيدت مرعتها بقبل ضغط كهربائي قدره ۲۰۰ فولط حدث نوع جديد من محظيم الدرة يصحبه انطلاق طاقة داخلية من رتبة ۱۲ مليون فولط. والظاهر ان ذرة الليتيوم تجتفب البها بروتوناً ثم تنحل الى دقيقتين من دقائق الغا ، طاقة اندفاع كل منهما تمانية ملايين فولط

ولما كان البروتون هو الدقيقة الموجية الكهربائية في ذرة الابدروجين ، ودقيقة الفا هي نواة ذرة الهليوم (وهي مؤلفة من اربحة برونو نات وكمربين) صع ً ان همول اذن ، ان ذرة الليدو، وهو الحف الخارات المفادات المفادات

ما كُـشيف الالكترون وقسيمة البروتون . ومع ذلك ما زلنا حيث كنَّا ، لم بحدث انفجار مدس ولا انطالقت قوى عظيمة نعجز عن السيطرة عليها . لقد ذاعت انباء هذا الاكتشاف كالنار في الهشيم ولكنها لم تسحب في أثرها ذيلاً من التخريب والتدمير كما تنبأ المتنبئون

والوأقع ان تحطيم الذرة عمل علي عظيم . فقد حقق هذان العالمان في معملهما ، أدوات بسيطة ، ما عيز عنه العاماء الالمان والاميركيون بقوى كهربائية عالية الضغط او مستمدة من شرد البرق . الهما استعمار طاقة كهربائية يسيرة الضغط مع ان الاميركيين والالمانكانوا قد ذهبوا الى ان قوة كهربائية لا يقل ضغطها عن عشرة ملايين فولط تعجز عن تحطيم الذرة

واذا فلنا ان عمل كوكروفت وولطن عمل علي مجرد لم ينتقص قولنا من شأنه ، مع ان الدرة حطمت من قبل ولا نفسين ان من بعض المباحث النظرية المجردة نشأت طائمة من أعظم المستنبطات واكبرها فائدة . فلما بدأ لورد راليه اليه Mnyleigh مباحثة التي افضت الى كشف الغازات النادرة في الهواء ، كان رمي من ورأمها الى ضبط اخطاء طفيقة وجدها في نتائج تجاربه السابقة فدل القياس على وجود مقادير يسيرة جدًّا من الغاز في الهواء ثم ثبت أنها غازات الارغون والهليوم والنيون والكربتون والمليوم والنيون والكربتون والكربتون والمليوم والنيون عمل بعد المستمال في الصناعة الآن . فالهليوم تمار به البلونات لانه خفيف ولا يشتمل . والنيون يستممل في صنع المصابيح التي تضوء احر فتستممل في الاعلانات المضيئة وغيرها . والارغون تمار به المصابح الكهربائية

وما تم للمأذات النادرة قد يم للدرة وقد حقق تحطيمها . فالعلماء يصورون لنا قدراً عظياً الطاقة كامنا فيها . والاستاذ اندريد العالم الطبيعي الكبير ، يقول ان الطاقة الدرية المنطلقة في اثناء صنعاً وقية هليوم من غاز الايدروجين ، مجهزنا بقوة مليون حصان مدة سبع ساعات . ولكن القوة التي تخطم ذرات الايدروجين توطئة لتحويلها اعظم من القوة التي تنطلق في التحويل . والى القارىء مناذ آخر يوضع الماء في مرجل قاطرة فيمحول بخاراً يدفع القاطرة . ولكن لا بدً من استمال قدر من الطاقة — حرارة الفحم — لتحويل الماء الى يحار . فالقافرة ليس البخار بل الفحم . كذلك البحر مصدر طاقة عظيمة ولكن لا بدً من محويلها الى مخار — و طاقة ميكانيكية — قبل استمالها

وهذا يصحُ على الغدة . فالذين يتنبأون بأن طاقة عظيمة سوف تنطلق من الغدة اخطأوا في حسبامهم انهم يستطيعون اطلاق هذه القوة عفواً — اي من دون استمال قوة اخرى لاطلاقها . قد نكشف في المستقبل ان الذرة مصدر قوة محركة — كقوة البخار . ولكننا محتاج الآن الى استمال مقدار من الطاقة في تحطيم الغرة اكبر من مقدار الطاقة المنطلقة منها بعد محطيمها ولنذكر بعض ارقام توضح ما تقدم وتؤيدة

تتحطم الذرة باطلاق دقائق سريعة عليها منبعثة من أنبوب شبيه ٍ أنبوب اشعة اكس او انبوب

الراديوم . ولكي تتحطم الدرة بجب ان تنطلق من الانبوب دقيقة تصيب نواة الدرة في السميم . اذ لا يكني ان تمسحها مسحاً . ولكن نواة الدرة دقيقة جدًّا اذا قيست بحجم الدرة نفسها . والدرة صغيرة جدًّا لم يتمكن عالم من رؤيتها بأقوى المجاهر . فاحمال انطلاق دقيقة صغيرة واصابتها نواة الدرة في الصميم احمال بعيد جدًّا

والواقع أن ملايين من الدقائق تنطاق من الانبوب على ملايين من الذرات . ونوامبس الارجحية تقتشي بأن تصيب بعض الدقائق بعض الدرات . وقد قدَّر اللورد رفرفورد — و تأيد تقديم بالسرر — أن دقيقة من ٥٠٠٠٠ دقيقة تسيب نواة ذرة ، وهذا يعني اننا أذا اخذنا ربع غرام من النتروجين واردنا أن تحطم ذرائه بالطريقة المتقدمة وجب أن نستممل أنبوباً محتوي على غرام من الراديوم ، بتوجيه الراديوم المي النتروجين مدة سنة . ولا يخفي أن تمن غرام راديوم الآن يبلغ نحو ٢٥ الف حنيه : واذا فتحطم الدرة باستمال الراديوم كبير النققة . فاذا استممات الوسائل الكيربائية كانت النققة أقل وأغما احتاج الباحث الى قدر كبير من الطاقة ومع ذلك لا يفوز الأ بتعطيم الدرة وجهان جديران بالمناية . الأول المكان اطلاق الطاقة الكامنة فيها ، والثانية تحقيق ما تصوره وجهان جديران بالمناية . الأول المكان اطلاق الطاقة الكامنة فيها ، والثانية تحقيق ما تصوره الكياويين القدماء وما مخيلوه عن تحقيق ما تصوره الكياويين القدماء وما مخيلوه عن وكان الملماة في مطلع المصر العلمي الحديث يسخرون من أقوال الكياويين القدماء وما مخيلوه عن همج القلاسفة » . ولكننا نعلم الآن أن ما حاول اتحقيقه ليس مستحيلاً ، وأن هحجر القلاسفة هدول بلسه السيحري سخيف المهادن الى ذهب، قد يكون الكهربائية ، بل يدعي بعضهم انه قد فار بذاك ولكن المهاه ولي عقولت اقل من أن ترى

فالمباحث التي بدأت من تحو ست وثلاثين سنة ، لما كشف السر جوزف طمسن الالكترون وتبعة رذر فورد باكتشاف البورون وشدك باكتشاف النورون واندرسن باكتشاف البوريترون، وتبعة رذر فورد باكتشاف البوروتون وشعدة السفرت عن ان المادة مبنية من دقائق صغيرة يظن الها شعنات كهربائية . فشعنة الارتون شعنة كهربائية موجبة وكذلك شعنة البوريترون . اما النورون فلا شعنة كهربائية السالبة فيه تعدل الكهربائية الموجبة . ولذلك دعي نورونا اي المحاديد » . هذه الدقائق مجتمع ذرات والدرات هي لبنات هذا الكون العظيم . فإذا استطمنا ان نستفرد الدقائق التي تبنى منها المادة ، أفلا نستطيع ان نستعملها في بناء ما ريد منها ؟ هذا هو الحلم الذي قرب محقيقة بتحطيم الدرة ، اي ان العلماء يبغون ان يجزئوا ذرات الرصاص مثلاً ليبنوا مها ذرات عنصر آخر . فكا مهم بعد تجزيها ، علكون احجاراً وطيناً فيستطيعون ان ببنوا بها قصراً او سجناً او زريبة كلاب

ولكن المسألة لا تبلغ هذا المبلغ من السهولة ، للاسباب التي يتسناها . والمحاولات القديمة

لم تسب كثيراً من النجاح . واذاكان احد العلماء قد حوَّل ذرة الى اخرى في المعمل فالنجاح نجاح علمي بجرّد ، والمقدار الذي سنع من العنصر صئيل جدًّا الإيمكن تبيَّنه الا بالمطياف (السكبتر سكوب) ولا ننس أن ذرات بعض العناصر تتحطم تحطلاً مستمرًّا في حالتها الطبيعية . فأذا واقبت ميناء ساعتك المضيئة في غرفة مظلمة فأنت تداهد ذرات تتحطم . فذرات العناصر المشعة في تحطم مستمر تنطلق منها دقائق وتتحول الى ذرات عناصر اخرى . اي أنها تنحل . ومن نكد العلم انه لا يستطيع اذيفير هذا الانحلال اسراعاً ولا ابطاء ، لا بالحرارة ولا بالبرد ولا بالضغط ولا بفيرها من الوسائل الطبيعية او الكبائية على ما فعلم

فلما اكتشف الراديوم رأى العلماء رؤى ، فتصوروا انفسهم وقد اخذوا بناصية الطاقة عن طربق تحطيم الدرات . ذلك أنهم وجدوا ان كتلة صغيرة من الراديوم ، تطلق في اثناء حياتها الطويلة طاقة تكفي لتسيير باخرة كبيرة بسرعة ٢٥ عقدة في الساعة . ولكنهم خذلوا لما وجدوا انهم لا يستطيمون ان يسرعوا انطلاق الطاقة من الراديوم ، أها ينطلق من الكتلة الصغيرة في مليون سنة مثلاً لا يمكن ان يطلق في ساعة أو يوم أو شهر . ضمه في الهواء السائل أو في اتون حام ، فلا تتغير سرعة اطلاق طاقته . ولو انهم استطاعوا ان يغملوا ما تصوروه من لقلت عنايتنا بالفحم والزيت ونقادها . ولكانت مقادر الراديوم القليلة في العالم كافية لتجهيز ما نحتاج اليه من القوة الحركة ولكن «لو» ... هذه وقفت في سبيلهم سدًّا منيماً

على ان ثمة فرقاً كبيراً بين مراقبة النرات تتحطم واعادة بنائها من تلقاء ذاتها ، وبين تحطيمها واعادة بنائها بحسب ما نريد ? يقول الاستاذ لو العالج والمستنبط الانكليزي : —

ولا ربب في حاول يوم بتناول فيه العالم الألكترونات والبروتونات ويلعب بهاكا يتناول الطفل الحجارة . قد لا يحل ذلك اليوم قبل جيل او اجبال ولكن لا ربب في انه أت حينتنز يستطيع العالم ان يحذف من هنا بروتونا أو يلجم هناك نوترونا أو يعيد هناك ترتيب الالكترونات فيحصل على المادة التي يطلبها . وبعد ذلك لن مخامرنا خوف من نفاد ابة مادة من مواد الصناعة لان في طاقة العالم حينتذ أن يحول الصخور الى ذهب والتراب الى رصاص

ومن الحلما البالغ ان تحسب اننا لمرف كل ما عكن معوفته عن الذرة . فالعلم بحث حيّ ، ولا تقيدن الوزن لعالم يدعي انه وقف على التعليل النها في لايه ظاهرة من الظاهرات وقد يسفر البحث عن ال كلاَّ من الدقائق التي تتركب نها الذرة — الالكترون والبروتون والنورون والبوزيترون بناء معقد . وليس الزمن الذي كان فيه العلماء يحسبون الدرة اصغر دقائق المادة التي لا تتجزأ ببعيد فلو انتج لداتن ان يقرأ الآن كتاباً حديثاً في علم الطبيعة لمعش . وقد يشفق علينا حفدتنا اذ يقرأون عن محاولتنا الضعيفة لتحطيم الذرة ومعارفنا الناقصة عن بنائها !

الذرة - الكونتم - السرعة الذرة

الدر

الزائر : ارید ان اری ذر ه

العالِم: وهذا ما اتوق اليهِ أنا كذلك

الوائر : اليس في استطاعتك ان تريني ذرة ? لقد كنت احسب ان لدى علماء مصلحة المقاييس اكثر الآلات العلمية اتقاناً واحكاماً — من مكرسكوبات وغيرها

فهزّ العالم رأسةُ وقال . ومع ذلك ليس في امكان هذه الآلات ان ترينا الذرة . فلست اعرف عالمًا تمكَّس من مشاهدتها بعدُ . وليس تمة عالم لهُ بارقة أملٍ في رؤيتها يوماً ما

فقال الزار وفي كلامهِ اثر من مرارة الخيبة : أحقيقة ما تقول ؟

العالم — نعم . ان حجم الندات من العوامل التي تمنع رؤيها . فلكرسكوب القوي بريك جسماً لا يزيد قطرهُ على جزومن مائة الف جزو من البوصة . ومع ذلك تستطيع ان محشد في جسم هذا حجمه مائة مليون ذرَّة . أضف الىذلك ان الجواهر متحركة حركة دائمة فاذا استطعنا مشاهدتها بلكرسكوب لم نستطم تبيها ومعرفة بنائها لاهترازها الدائم

الزائر : ولكن كيف عرفتم كلُّ ما عرفتموهُ من الحقائق المرتبطة بها ؟

العالم: ان ما نعرفهُ زر أذا قيس بما يقال اننا نعرفهُ . فقد فسنا احجامها فياساً غير مدقّق ونعرف معرفة تكاد تكون نامة كيف تفعل في احوال مختلفة . والتجارب الطبيمية والكمائية لا تبيّن لنا الأافعال هذه الدرات في احوال مختلفة من تأثير الحرارة والرطوبة والبرد والمغناطيسية والكهربائية فيها وهلم جراً . اما شكل النرّة فلا نعلم شيئاً عنهُ

الزائر : ولكن الهمح لي بأن أوجَّه اليك سؤالاً \ أَلَا يقال ان الدرَّة نشبه نظاماً شمسيا نواتهُ

عِمْابَةِ الشمس ، وكهاربة بمثابة السيارات ؟

العالم: لقد كانهذا رأي بوهر العالم الدنماركي وكان رأيه مفيداً جدًّا

الزائر : اذن ِصارت ذرة بوهر في خبركان ?

العالم مبتسماً : لم تكن ذرة يوهر في وقت ما ذرة تني بكل مطالب العلم الحديث والاستاذ بوهر

مستنبطهاكان يعرف ذلك حق المعرفة فنيكنير من الاحوالكان يلزم ان فضرب ببعض النواميس الكهربائيةعرض الحائط لنتمكن من لعليل بعض الظو اهرالطبيعية بها . ومع ذلك قبلها العاماة قبو لاً وقتيًّا وهم يعامون تقائسها لانهم لم يجدوا حينتُذ ما يني بمطالب العلم مثلها

الوارُ : هذا غرب ، لم اكن أعلم إن في ذرةً بوهر تقائص فقد كنت احسب مما أقرأهُ عنها في

الصحف والمحلات آنها نفي تجميع مطالب العلم وآنها اكتشاف عظيم

العالم : كان لذرة بوهّر حسنات عديدة وأنها فاق كل ما سبقة من الآراء التيمن شأنها تصوير الذرة . وكانت هذه الحسنات نما يسهل بسطة في الصعف السيارة كمشابهتها الفظام الشمسي . ففعل الكتّاب ذلك . ولكن تقائصها مرتبطة بادق مسائل العلم ويصعب بسطها ان لم يتعدّر

الوائر : ولكن بناءً ذرة بوهر على ما اعلم يشبه نظامنا الشمسي . وكانَّ بناء الطبيعة كلما قائم على هذا النمط حتى يتعذر عليُّ ان اصدق انهُ ايس كذلك . ان الصورة جميلة تستهوي العقول واكاد اجزم بصحتها

العالم : باسمًا بسمة عازجها شيء من الاسف . لوكان في امكاننا ان نرى حقيقة بناء الدرة لماكنا نجد بناءً آخر في الطبيعة يدونة جمالاً لانة يكون حينقد الحقيقة مجردة

أَوْ أَوْ بِعَدْ صَمَّتَ قَصَيرِ : لقد قلتَ شيئًا لم أفهمهُ حَين الكلام على بوهر وذرتهِ ، قلت اذبوهر « مستنبط »هذه النرة ،ألم تكن ذرة بوهر اكتشافًا?

المالم: كلاً . ان حديث ذرة بوهر لا يختلف عن حديث الآراء المختلفة التي ابتدعها العالمة لتصور الدرة . فالتجارب العلمية تدلنا على ما يجب ان تفعله الدرة في احوال معينة . عندئد يعمد العلماة الدخيالهم و تصوره في مستنبط في شكلاً ماديًّا يستطيع النهمل ما يجب ان تفعله الغرة بحسب ما دلَّت عليه التجارب . و بعد استنباط هذا الشكل يستمر العاماة في مجاربهم . فيكشفون حقائق جديدة عن افعال الدرات . ثم يقابلون هذه الافعال عا تستطيعه الدرة المعروفة . فاذا كانت الدرة المعروفة . فاذا كانت الدرق جديداً لها يستطيع ان يقوم بكل الافعال المعروفة عن الدرات . وهكذا فرى ان الآراء في شكل الذرة وبنائها تتغير بتقدم العلم وارتقاء البحث

الزائر : من استنبط الشكل الاول للذرة ?

الما لم : ظن القدماء ان المادة مكونة من ذرات دقيقة ولكنهم لم بجربوا التجارب التي تمكمهم من ضبط ظنومهم فكان لخيالهم النصيب الاوفر في هذه الآراء والرأي الاول الذي ابتساع في المصر العلمي الحدث هو رأي نيوتن الذي وصف هذه الدرات في كتابه « البصريات » فقال انها متحركة صادة قاسبة لا تخترق وانها صادة الى درجة لا يستطاع عندها تحطيمها او تجزيئها « وان ليس ثمة قوى تستطيع ان تجزيء الوحدات التي خلقها الله اولاً »

فيظهر من ذلك ان نيوتن تسوَّر هذه الذرات صلاة قاسية وعلَّـل قساوة الاجسام وليونّها بترتيب هذه النرات فيها وتفاعلها

. وبعد ما انقضى على هذا القول ثلاثمائة سنة قلسة لوردكلفن رأساً على عقب اذ قال ان صلابة الاجسام سببها ذرَّات لينة سريعة الحركة

الزائر : نعم اذكر شيئًا من ذلك لما كنت اتلقى العلوم العالية . لقد شـَّـه كلڤن حينئذ الذرة محلقة من دخان

الما لم : نم . دعاها الذرة الزويعية وجاءً بادلة كثيرة لتأييد قوله منها ان الماء المنطلق بقوة من فم انبوب دقيق يستطيم ان يدير دولاً بأ لقوته . اي ان الماء السائل بكتسب فوة الجوامد من حركته السريمة . وان دولا با من جلمد اذا كان ساكناً كان ناعماً متهدلاً ولكنهُ متى ادير بسرعة صار قاسياً جداًً . . وكان رأي كان ان النرة اليست الاً حلقة تدور دوراناً زويعيًّا في الاثير وتحمل معها النور

الزائر : وماذا حدث لذرة لوردكاڤن

العالم : ما حدث لغيرها . فذرة كافن كانت تملاً فراغاً في علم الطبيعة منذ خمسن سنة لاناالعلماء تمكنوا من ان يفسروا بها اموراً كثيرة لم يتمكنوا من تفسيرها بـاً بُقتَمها فقد كان الدوران الزوبعي من صفات هذه الذرة وعن هذا الدوران ننشأ اهترازات الاثير التي دعيت بالامواج وبها علل تموج النور . ولكنها لدورامها الزوبعي لم يكن من صفاتها جذب الدرات الاخرى اليها وهذا قضى عليها لأن المادة لا تتكون من ذرات لا تستطيع ان تجذب احداها الاخرى

الزائر: وماذا حلَّ محلمها

العالم: انقضت حقبة من الزمن من غير رأي خاص في ماهية الدرة . وفي اواخر القرن الماضي قام الاستاذ رولند احد اسانذة جامعة جونز هبكنر الاميركية وقال لا ادري ماهية بناء اللدرة من ذرات الحديد ولكن بجب ان يكون بناؤها معقداً كبناء البيانو

الزائر : ولكن ذرة بوهر أبسط من ذرة رولند كثيراً

العالم: يجب اذ نذكر اذ رولند لم يعش حتى يطلع على ارتقاء العلوم الطبيعية الذي تلا اكتشاف اشعة اكس والعناصر المشعة . ونتأثج هذا الارتقاء اثبتت لنا امراً خطيراً اساسبًّا وهو اذ بناء الذرة يجب اذ يكون كهربائيًّا

الزائر : ما ابعد الشقة بين هذه الذرة وذرات نيو أن الصوانية !

العالِم: وأكمن لما كنا لا نعلم حقيقة الكهربائية فبناء اللدة منها يكاد يكون فوق ادراكنا

الوائر : هذا بديع . وان سروري بمعرفة هذه الحقائق يضاهي سروري برؤية الندة نفسها لو كان ذلك ممكناً . والآن فقط بدأت ادرك لماذا بنى بوهر ذرته من الشحنات الكهربائية ــ الكهارب والبروتونات . ولكن هل تستظيع ذرة بوهر ان تجذب غيرها اليها المالم: ليست هذه الصفة من الصفات اللازمة لها

الوّائُو : (دهشًا) ليست من صفاتها اللازمة ! بعد ما تحطمت على صخرتها ذرة لوردكانمن . ماذا حدث في خلال ذلك مما جعل هذه الصفة التي كانت لازمة للرة كلثُن غير لازمة للدرة بوهر ؟

العالم: اينشتين !

الزائر : وماذا قال اينشتين

العالم: قبل اينشين كانت الجاذبية صفة من صفات المادة . فأبان اينشتين الهاقد تكون من صفات المكان (الفضاء) اي ان جسماً من الاجسام ينجذب الى غيره لا لان هذا الغير فيه صفة تدعى صفة الجاذبية بل لان شكل الفضاء الذي يتحرك فيه الجسم المنجذب يحم عليه الافتراب من الجسم الثاني . ومن هذا القبيل ترى كل اشكال الذرات التي استنبطت سواء

الزاه . دره بوهر ايصا م بهي بدله العالم : ذرة شرويدنغر الموجية

الزائر: لم اسمع بهذه الدرة الجديدة بعد

العالم : كلاَّ لانها استنبطت من سبع سنوات فقط . وكثيرون من المشتغلين مهذه المباحث المنقطعين لها لا يزال تصورهم لحقيقها مبهماً غاية الابهام

الزائر : وهل هي كهربائية في بنائها ؟

العالم: نعم لا رَبِ في ذلك أذ يظهر أن هذه الصفة أساسية في بناء كل ذرة على ما يؤخذ من أعام العام القوة ألكهربائية في أوزيع العوام العجابية تدعى واخرة نفسها . ذلك أن ذرة بوهر كما تعلم مبنية من نواة مركزية كهربائيتها اليجابية تدعى بروتون ومن كهارب تدور حولها كهربائيتها سامية . فالقوة الكهربائية فيها موزعة على السواء العام ممنية هي البروتون والكهارب . أما ذرة شرويدنغر فالقوة الكهربائية فيها موزعة على السواء داخل كرة من الفضاء حجمها حجم الدرة . كذلك ترى أن الكهارب في ذرة بوهر دائمة الحركة مربعتها وأما الشعنات الكهربائية في ذرة شرويدنغر فساكنة لا تتحرك ولكها قادرة أن تغير العربائيتها في نقط معينة وأوقات معينة . وهذا التغيير في قوتها يحدث أمواج النور في الفضاء المجاور للذرة

الزائر : من الصفات التي اتصفت بها ذرة بوهر مقدرتها على اطلاق احد كهاربها من حين الى آخر فكا ُنها حجر رحمي يدور وينطلق منهُ في اثناء دورانهِ ذرات دقيقة في الفضاء

المالِم : وكل ذرة يجب ان تكون حائزة لهذه الصفة . لان التجارب العامية تستلزمها وشرويدنغر

يتصور ذرته كرة دقيقة فابضة بالقوة الكهربائية تنطلق مها مقادير دقيقة من الكهربائية كل مقدار مها عنابة الكهرب. وقد يصطدم هذا المقدار من القوة الكهربائية بذرة اخرى فيتحد بها ويصير جزءًا مها فتكبر به الدرة او تكثر قوتها

الزائر : يظهر ان تركيب هذه الدرة بسيط لانماية ، ترى ماذا يقول رولند لو عرف بهِ

الزائر : وهل تفي ذرة شرويدنغر بكل مطالب العلم الحديث

العالم: أنها تكفي لتعليل حميع الظواهر التي كانت ذرة بوهر كافية لتعليلها وفوق ذلك تعال ظواهر اخرى لم يكن تعليلها قبلاً في حيز المستطاع . وتمتاز على ذرة بوهر في أنها لا تقتضي الاغضاء عن بعض النواميس الكهربائية المعروفة

الزائر: (في شيء من النهكم) . على افلن أنكم لا بدً ان تجدوا فيها نقصاً يوماً ما فتنبذوها المالم : لا شيء من النهك في ذلك ، فاننا لا نوال بعبدين عن مرتبة الكمال . وهذه النرة ليست الاً طفلاً علمينًا . ومن يستطيع ان يتكمن بالنقائص التي تبدو فيه متى شبً . ومن يدري انه يستطيع ان يني بتمليل كل الحقائق العلمية الجديدة . ولكن ليكن مصيره ما كان . فلا ربب في انه الآر ضخطوة الى الامام

الزائر : يا ليتنا نستطيع ان نرى النبرة رأي المين ! . . . الكو نتم

هل تذكر — قال الوائر — اذ اتيتك من نحو سنتين مستميناً بك على فهم ما هي الذرّة ؟ العالم : اذكر ذلك . واذكر ايضاً افي لم استطع ان افعل ما طلبتهُ منى

الزائر : لعلك تجيحت اكثر مما تظن معندي مسألة اخرى اريد ان اوجهما اليك

العالِم: حبذا الحال لوكانت اسهل من مسألتك السابقة

الوائر : انها لا تدور على اينشتين . وكل ما اربد ان اعلمهُ هو ما محور نظرية الكونــم ^(۱) وما هو الكونم على اي حال

العالم: يظهر أنك لا تزال مغاليًا في مطالبك . فما تعلم عن هذه النظرية ؟

الوائر : ما اعلمهُ مزر يسير وكل ما استطعت جمهُ من اقوال الصحف ان للكونتم علاقة بالطاقة وانهُ شيء خطير كلّ الخطورة

⁽١) نظرية الكوتم Quantum نظريةطبيعية جديدة في طبيعةالطاقة نوراً كانتاو حرارة اوغيرها وطريقة انتقالها

المالم : ما زلت لا تعلم شيئًا خطأً فلنبدأ بالنظرية من مصادرها الاولى . ان هذه النظرية افضل مثل على ال التاريخ يميل الى إعادة نفسه حتى في التفكير العلمي

الرائر : وكيف ذلك . أليس العلم مطبوعاً بطابع التقدم والنشوء

المالم: لا ربب في ذلك . ولكن بمض اجزائه يسبق الاجزاء الاخرى في الارتقاء . لانهُ يأخذ في الارتقاء قبلها . فنظرنا الى الطافة تحول في العهد الحديث على عط التحول الذي اصاب نظرنا الى المادة من مائة سنة الوار : وكيف ذلك ؟

العالم: لقد اقام الانسان يدرس بناء المادة الوف السنين . فكان يظن اولا أنها متصلة البناء وهي لا رب متصلة البناء وهي لا رب متصلة البناء اذا اخذنا بظاهرها . ولكن الرأي الاخير الذي وصل اليه البحث العلمي يذهب الى أنها منفصلة البناء وأنها مركبة من ذرَّات دقيقة جدَّ ابينها مسافات واسعة من الفراغ وقد عا هذا النظر الانفصالي نحوًّا تدريجيًّا . الا اننا انستطيع ان نقول بأن النظرية الذرّية في بناء المادة قبلت عند جهور العلماء على أثر مباحث داتن الكياوي الانكاري في مفتتح القرن التاسع عشر

الزائر : صدقت فلقد سمعتهُ يدعى بابي النظرية الدرية

العالم: ومع ذلك بقي علماء كبار من علماء القرن التاسع عشر متمسكين بنظوية الاتصال القديمة . وآخر الجاحدين لفرّات المادة العالم المحسوي ارنست ماخ Mach (١٦) الذي مات في اثناء الحرب العالمية سنة ١٩١٦

أو ائر: انك تدهشني قولك هذا . ما كنت اعلم ان ظلَّ الماضي بمتد هذا الامتداد الى العهد الحديث العالم : هي الحقيقة . فإن هذا المقاوم النظرية الذرية عاش حتى رأى النظرية التي كافحها مدى حياته تتغلب على المادة أولاً ثم على الطاقة كذلك الزائر : فهل عندنا ذرات من الطاقة ?

المالم : أو شيء قريب من ذلك جدًّا . لاننا بدعوها كو أشات (المفرد كونتم والكونتا بالالف جمع لاتيني . وقد رأينا أن نترجها في الكلام الملمي المبسَّط بمقدار للمفرد ومقادير الجمع وهو معنى الففظ الافرنجيي) . ونظرية الطاقة ثيء جديد في الطبيميات يعود الى منتصف القرن التاسع عشر . فلما نظر اليها (إلى الطاقة) العلماة اولاً حسبوها شيئًا متصلاً كما حسبوا المادة اولاً

الزائر : هذا ما تعامته فتيارات النور والحرارة من الشمس اشياء متصلة

العالم: وكيف تعلم ان تيار النور من الشمس شيء متصل

الزائر : لأنناً لانرى فواصل مظلمة فيه ... ولكن ... لابدًّا نرتقول بأن هذا قيل او لا في المادة كذلك المالم : اصبت لان المسألة الواحدة تشبه الاخرى . ان لدى العلماء الآن ، اسباباً تثبت لهم وجود الدرّات مع ان واحداً من العلماء لم يركزدّة . ولاسباب تماثلها ثبوتاً وقوة اقتنع العلماء بأن

⁽۱) از نست ماغ فالم طبيعي وسيكولوحي تمساري . ولد سنة ۱۸۳۸ وكان استاذ للطبيعيات في غرائز (۱۸۹۶ – ۱۸۹۷) — ۱۸۹۷) ثم في جامعة براخ سنة (۱۸۹۷ – ۱۸۹۰) ثم في جامعة فينا (۱۸۹۰ — ۱۸۹۰)

الطاقة مؤلفة من وحدات دقيقة منفصلة احداها عن الاخرى . فالتاريخ بعيد نفسهُ فيالتفكير العلمي الوائر : اذاً هذا هو المحور الذي تدور علميهِ نظرية الكونَم . ولكن كيف وقع هذا الانقلاب في نظرنا الى الطاقة

المالم: كما حلت النظرية الدرية محل نظرية الاتصال في المادة. فإن النظرية الجديدة لدى امتحامها ظهر الها تتسق مع الحقائق التي اثبتها التجارب اكثر من النظرية القديمة

الزائر : هذا شيء يخلب اللب . فقل لي كيف حدث هذا الانقلاب

الما لم : بدأ الانقلاب من نحو ثلاثين سنة بعيد الكشف عن اشعة اكس . فقد ثبت عندئنر ان الهواء او اي غاز آخر اذا اخترقته اشعة اكس اصبح موصلاً جيداً للكهربائية حتى اذا اتيت بالكترسكوب مشحون كهربائية ووضعته قرب انبوب اشعة اكس اخذت ورقتاه النهبيتال بالاقتراب احداها من الاخرى (١) ذلك لان الشحنة الكهربائية التي فيه اخترقت الهواء وهو (اي الهواء) على ما نعلم من افضل العازلات الكهربائية في حالته الطبيعية . ولدى البحث وجد ان صفة الايصال الكهربائية و المخرب في الحرب المواء معربات الايصال الكهربائي في الهواء سببها ان اشعة اكس مزقت ذراته كل ذرة الى جزئين احدها موجب الكهربائية و الآخر سالبها . مع ان الذرة قبل هذا التجزؤ لم تكن لا موجبة ولا سالبة . وهدذا القمل يعرف ه بالتأين على هذا الحمل الي أبونات . والغرب في الاحم ان ذرات قليلة جدًا من ذرات الهواء مرازاً فلم يتأين من ذراته الخيط . وقد وجهت اشعة اكس توجيهاً منتظماً الى قدر معين من الهواء مرازاً فلم يتأين من ذراته الأذرة في مليون مليون

الزائر : كأن القوب الشبكة كانت كثيرة وكبيرة في آن واحد

العالم: هذا ما يقع حقيقة اذا حولنا مشلك الى كلام علمي . فان السر جوزف طمسن اضطراً ان يستنتج بأن مقدمة الموجة من اشعة آكس لم تكن متصلة بل مؤلفة من ذرات . كأن الطاقة فيها كانت مركزة في نقط معينة وما ينها مسافات القوة فيها لطيفة جداً ، وتعليه حينات كان فده النقط التي تتركز فيها الطاقة قادرة على تمزيق احدى ذرات الهواء الى أبونين احدها موجب والآخر سالب . ولما وجد ان ذرات قليلة جداً من ذرات الهواء او الغاز تتأين من اصطدامها بهذه النقط استنتج ان مقدمة الموجة في شعاعة أكس مؤلفة من قليل من نقط الطاقة المركزة وكثير من المسافات بينها حين الطاقة شدىدة اللطاقة

الزائر : وهــذا استنتاج طبيعي . ولكن ابن نقع على ذرات الطاقة . فني ما وصفتهُ لي نقاط تتركز فيها الطاقة وبينها مسافات تلطف فيها الطاقة والكل على ما ارى نسيج متصل مع انه يختلف بين لطف الطاقة وتركزها

العالم: اما مذهب الكونتم فيقول بأن كلُّ الطاقة كائنة في هذه النقاط المركزة وما بينها

⁽١) الالكتركوب آلة دقيقة للكشف عن الكهربائية وأهم أجزائها ورقتان رقيقتان من الذهب

خلاء فراغ . والمادي في القول الى هذا الحد لم يكن محتوماً من درس فعل اشمة اكس في ذرات الحواء اولاً . ومن مبادىء التفكير العلمي عدم الاقدام على فرض لا حاجة اليه لتفسير الحقائق وفهمها . وقد كنا مجاجة الى ادلة جديدة لسكي تتخطى استنتاج السر جوزف طمسن الى نظرية الكونم . وهذه الادلة اخرجها بلانك الالماني الذي اقترح نظرية الكونم في شكلها الحديث سنة ١٩٠٠ الزائر : وهل كانت الادلة الجديدة مستمدة من اشعة اكس ؟

الما لم : كلاً . بل كانت مستمدة من البحث في الضوء . في احد ميادين البحث الضوئي ثبت ان النظرية لاتتفق مع الحقائق التي تثبها التجارب . فوفق پلانك بينهما بفرضه ان الطاقة ذات بناه ذري الوائر : وهل كان الفرق بين الفرض الاول والحقائق التجريبية كبيراً يستدعي فرضاً جديداً

العالم : كل فرق من هذا القبيل يكون خطيراً اذا كنا منثبتين من حقيقتهِ ، كبيراً كان او صغيراً . ولكن احكم لنفسك . ماذا بحدث لقطعة من الحديد اذا احميها ؟

الزائر: تحمرُ المالِم: وبعد ذلك الزائر: تصفرُ فتبيضُ

ولَكُن افرضُ أني قلت لكُ أن قطعة الحديد لدى احمَّلُهَا لا تحمَّرُ ولَا تَسِفُرُ ولا تبيضُّ وان البحث النظري يقول بأنها بجب إن تزرقً من اول احمَّها وتبتى زرقاء الى النهاية . فاذا تقول

الزأر: وهل كان الفرق عندكم بين النظرية والحقيقة التجريبية خطيراً الى هذا المدى ؟ وهل

تمكنكم نظرية بالانك من تلافي هذا الفرق ؟

المالم: اتمَّ تلاف. فبموجب نظرية الكونم نقول ان الطاقة مؤلفة من ذرات طاقة نسميها كونتات (مقادير) فجَسَم من الاجسام لا يستطيع ان يمتمنَّ قدراً من الطاقة اقل من كونتم واحد. ولا يستطيع كذلك ان يشعَّ قدراً من الطاقة اقل من كونتم واحد. وكل امتصاص او اطلاق للطاقة يتم بكونتم كامل او عدد من الكونتات فحدق الزارُ ببصره دهشاً

العالم: فهي شديدة الشبه بنظام النقد عندنا . ان اقل مبلغ نستطيع ان نسدده لاحد هو الملم: فهي شديدة الشبه بنظام النقد عندنا . ان اقل مبلغ نستطيع أن نسدده لا الآن ان دخلك قليل جدًّ الابتجاوز ملياً في الساعة وان مدينيك يشدون الخناق عليك . فكل ما تستطيعه هو ان تدفع ملياً لواحد مهم من حين الى آخر . وهذا يقابل ماذكرناه عن الحديد الى حدّ ما . فدخول الحرارة على الحديد في بدء حماوته ليس مريماً فالحديد حينئذ لا يستطيع الى يشعً الآث وتنات بطيئة كما تدفع المن يشعر الألم الله في الساعة فقد كوتنات بطيئة كما تدفع مع الملالم بضمة قروش تعريفة أو قروش صاغ . هكذا كما زادت حرارة الحديد لسج عادراً ان يطلق مقادر مريعة مع المقادير البطيئة الزائر : هل هنالك كونم واحد اساسي ؟ العالم : كلاً . فالمسألة اكثر تعقيداً ما تنصور . فهي تشبه خليطاً من نقود بلدان مختلفة — العالم : كلاً منها يختلف عن الآخر ولا

علاقة حسابية بسيطة بين الاثنين كأن بكون الواحد نصف الآخر او ضعفهُ . وهكذا عندنا كونتات من سرعات مختلفة والجسم الواحد قد يطلق عشرة من هذا الكونم وعشرين من ذلك وخمسة عشر من آخر وهلم جرَّا الزائر : ولماذا لا يطلق انصاف كونتات وارباعًا مثلاً

وامتدَّ الحديث فقال العالم لوائره إن الكونتم لايتجزأ فردَّ عليهِ هذا بقوله لقد كنتم تقولون من قبل ان الذرة لا تتجزأ وها هي قد تجزأت وأصبحت كهارب وبروتونات. فقال العالم: كالامك في محله ولكن الحقائق التي اسفرت عنها تجاربنا في الطاقة لا تستدعي تجزيء الكونم الآن

ولـكن الزارُ اصرُّ على معرفة ما هو الكوّنج فردُّ عليهِ العالمُ قائلًا انهُ لا يعلمُ ولا يظن ان احداً يعلم . فبعض العلماء يقول انهُ قطار من الأمواج وبعضهم يشبههُ بسهم منطَّلق وآخرون يقولون أنَّهُ قد يكون جسماً ذا ثلاثة ابعاد . اننا لا نعلم عن ماهية الـكونيم اكثر مما نعلم عن ماهية الدرة . وانت تعلم ان آراءنا في بناء الدرة كالصور المتعاقبة على ستار السما

الزارِّ : وما لهمو حجم هذا الكائن المتفلت كالزئبق. فَأَجاب العالم ان ذلك يتوقف على وجهة النظر . فكونم النور بحب أن يكون صغيراً حتى يدخل العين لكي بمكننا من البصر . ولكننا اذا نظرنا اليهِ من الوجهة الفلكية قضي علينا ان تحسبة بحجم برميل متوسط

الزائر: وكيف نعلل هذا التناقض الغريب ?

العالم: كثيراً ما نقع على امثال هذه المناقضات في الادوار الاولى من مذهب علمي جديد . وهو يدل على أن آراءنا لا زال ناقصة ومبعثرة . وانهُ علينا أن نسمى لفهم المسألة فهما أوسع . فنرى حينتُذ ان هذه المناقضات انما هي احوال خاصة للحالة العامة

قصب السرعة

قال الزائر وهو داخل مكتب العالم : الهلي ان لا تكون زياري مضيعةً لوقتك العالم: ليست زياراتك كثيرة لتضيع وقتي . اية خدمة استطيع ان اقوم بها اليوم

الزائر : تحدَّث اليَّ العالم : في أي موضوع

الزائر : كنت اطالع مؤخراً ما يكتب في السيحف عن الاستاذ ميكامس وقياسهِ لسرعة النور لحملني ذلك على التفكير في هذا الموضوع . تصوّر شيئًا بمرُّ بك بسرعة تمكنهُ من الدوران حول الأرض سبع مرات في ثانية واحدة من الزمان ! ومع ذلك هذا رجل يقيس سرعتهُ في الطلاقةِ

العالم : ولكن يجب ان تذكر انهُ قاس سرعتهُ على مسافة بضعة اميالير

الزائر: بضعة اميال! لوكنتُ أقوم بالعمل لشعرت باني احتاج الى مسافة الوف الوف من الأميال

المالم: الواقع ان اول محاولة ناجعة لقياس سرعة النور تمت على مسافة الوف الوفير من الاميال. فالملكي روير قاس سرعة النور في القرن التاسع عشر برصدولكسوف اقار المشتري . ولذلك حديث لا يخلو من الطالاوة . فسرعة النور وحدة طبيعية الا تتفير . فاما استعملت الوسائل الفلكية في القرن السابع عشر لقياس هذه الوحدة الطبيعية محمل عالمة الفلك من علماء الطبيعة . ولكن علماء الطبيعة تأروا لانفسهم في القرن التاسع عشر لما كشفوا عن وسيلة تمكنهم من قياس سرعة النور على الارض على مسافة بضمة اميال وكان قياسهم هذا اضبط وأدق . فعاد الفلكيون وضبطوا قياسهم لمبعد الشعم عن الارض بابن ضبطهم على تدقيق علماء الطبيعة في قياس سرعة النور

فضحك الزائر وقال . وهل في الطبيعة شيٌّ خَ آخر يسير بسرعة النور

العالم: لا شيء نستطيع قياسةٌ يسير بسرعة النور . فسرعة النور تفوق سرعة العموت الف الف ضعف وسرعة الارض في دورامها حول الشمس عشرة آلاف ضعف

الزائر : وماذا تقول في سرعة الجاذبية ?

العالم : لم نتمكن حتى الآن من استنباط وسيلة لقباس سرعة الجاذبية لاننا لا ندري في ابة جهة تسير . فالظاهر أنها تسير في جهتين مختلفتين . فالارض تجذب الشمس اليها بقدر ما تجذب الشمس الارض . والآن جاء اينشتين ونفي وجود قوة جاذبة بين الارض والشمس . فاذا صحَّ قولهُ فليس لدينا سرعة تقاس

فقال الزائر ضاحكاً : هذا الكلام عويص لا استطيع ادراكهُ . لنعُسدُ الى شيء سهل الادراك. ماذا تقول في سرعة الأجرام السموية أليس سرعة بعضها اعظم من الارض

العالم : بلى وخصوصاً مُرعة السدم . ولكن اسرع السدم سيراً لا تريد سرعتها عن ١٣ الف ميل في الثانية وهو نحو جزءٍ من ١٤ جزءًا من سرعة النور

فقال الزائر وعلى وجههِ دلائل الخيبة : فسرعتها اذا قيست بسرعة النور بطيئة

الدالم : يجب ان نذكر اننا حين نوازن بين سرعة النور وسرعة الاجرام السموية فنحن نتكام عن شيئين مختلفين كل الاختلاف · فالنجوم والسدم اجسام مادية بعضها كثيف و بعضها غاية في اللطافة ولكها مادة على كل حال . واما النور فطافة . وقد يكون اسراع سلسلتم من الامواج اسهل من اسراع ذرة مادية

الزائر : ولكن ألا يحسب العلماء الآن الطاقة والمادة شيئًا واحداً

العالم: انهم يحسبونها حالتين مختلفتين لشيء واحد .كالجليد والماء والبخار هي حالات مختلفة للماء . وكالغرافيت والماس . وما يصح على الماء والغرافيت من هذا القبيل يصح على القوة والمادة . فني الحقيقة ها شيء واحد . المادة تتحول طاقة والطاقة مادة . ولكن صفامهما وخواصهما مختلفة . فنص نستطيع ان نطلق الذرات المادية فنسيرها بسرعات مختلفة وذلك طبقاً للقوة التي تدفعها ولكن سرعة النور في الفضاء الطلق واحدة لا تتغير

الوائر : لنفرضان مصدرالنور شديد اللمعان افلا يقابل ذلك قوة الدفع في المصدرالذي يطاق الدرة العالم : كلاً ان سرعة النور مستقلة عن لمعان مصدره

الزائر : ولكن افرض ان رجلاً أنار نوراً وهو في قطار سريع . افلا تضاف سرعة القطار الى سرعة النور في انجاه امامي وتطرح منها في انجاه خلني ? فلدلك ما يحدث اذا اطاقت رصاصة من بندقية في قطار سائر سيماً سريعاً

العالم: وهذا حادث يختلف ما يجري فيه لعادة عما يجري للطافة فسرعة النورمستة لةعن سرعة مصدره الزائر: ما اقصى سرعة تستطيع ان تسير بها الذرات المادية. هل السديم الذي ذكرتهُ حازً لقصب السرعة بين الاحسام المادية ?

العالم : هو اسرع الاجرام السموية المعروفة. ولكنما نستطيع ان نفوقهُ في المعمل الطبيعي الزائر : لا بدَّ ان يكون ذلك عملاً صعباً

العالم : ليس ذلك صعباً الآن. فكل من يستعمل آلة لاسلكية يقوم بهذه العملية من غيران يدري الزائر : كأنك تعني ان في الآلة اللاسلكية اشياء سرعتها أكثر من سرعة بعض السدم العالم : هو تياد الكهادب في الأنبوب المفرغ

الزائر: والحق يقال هذه غربة مختبئة ورآء حقائق مشهورة . فقد كنت اعلم او كنت اظن افي اعلم الله عناهية في الها الله الله الله الله مناهية في السلمية . اعلم ان الكهارب ذرات كهربائية متناهية في الصفر مشحونة بالكهربائية السلمية وان الشريط في الانبوب يطلقها متى حمي وان هذه الذرات تتجه الى القطب الانجابي في الانبوب لان الكهربائية الانجابية تجذب الكهربائية السلمية

العالم : هذا صحيت ولكن المهم هو وضع هذه الحقائق على اساس كميّ دقيق . فهذه الذرات دقيقة وخفيفة ويسهل زيادة سرعمها زيادة كبيرة . وبفعل الدفع الذي تُولده البطرية الكهربائية في قطبها السلمي والجذب في قطبها الايجابي تنطلق هذه الذرات بسرعة عظيمة

الرَّائُر : فهمت الآن. ولكني كنت احسب ان ذرة منطلقة بهذه السرعة هي في الواقع مقذوفة شديدة الخطر . والظاهر ان صغرها يمنع خطرها

العالم: الصواب ما تقول ولكن أذا الطلقت هذه الدرات في الفضاء كانت شديدة الخطركما يدل احتراق العلماء بالراديوم. وسبب هذا الاحتراق الدرات المنطلقة من هذا العنصر العجيب

الوائر : ما هي اقصى سرعة تستطيع ان تبلغها هذه الذرات . هل نستطيع ال نسيرها يوماً ما بسرعة النور

العالم: كلاً فقد صنعت انابيب تستطيع ان تتحمل ضفطاً كهربائيًّا عظماً فبلغت فيها سرعة الكهارب تسعة اعشار سرعة النور الزائر : وهل شوهدت هذه الدرات منطلقة بهذه السرعة او هل عرفت سرعتها بالحساب

المالم: الواقع اننا لا نستطيع ان نصنع انبوباً كهذا طولهُ ميل مثلاً فالانبوب منها لا بزيد على بضع بوصات ولكن لدى العاماء وسيلة لقياس سرعة الكهارب فيها بتعريض الغدات في اثناء سيرها لضغط مغنطيسي او جذب كهربائي فتنحرف في سيرها . ويقاس هذا الانحراف فتعرف منهُ السرعة

الزائر: قلت ان سرعة بعض هذه الدرات بلغت تسعة اعشار سرعة النور ؟ اي متى استطيع ان للحق بالنور

العالم: لن نستطيع ذلك الدائد التقد لده ذا ما:

الزائر : اتقول هذا وانت عالم !

العالم: المصاعبكبيرة وجمّة

الوائر : عليَّ أن اشجمك . تأمل العلم في مختلف ميادين البحث . افرض انهُ بلزم لنا لتحقيق هذا الغرض بناء انبوب مفرغ يتحمل ضغط بضعة ملايين من الفولطات . ألا يوجد في هذه البلاد رجال مستمدون ان يدفعوا نفقاتهِ ليفوزوا بقصب السرعة في الكون

فابتسم العالم وهزَّ رأسهُ وقال . هذا اص لا يباع بمال . آن الطبيعة تحتفظ بقصب السرعة . فكلها اقتربت سرعة الكهارب من سرغة النور زادت القوة التي يجب انفاقها في دفعها زيادة كبيرة جدًّا . والنظريات العلمية تنبت ان القوة اللازمة لدفع كهرب بسرعة النور قوة « غير محدودة »

الزائر : ولكن ماذا في الانبوب يقاوم سير الكهارب ؟ الم نقل انهُ مفرغ ؟

العالم: هو مفرغ الى اقصى حدر نستطيعهُ. ويقترب في فراغه من الفضاء المفرغ

الزارُ : اذا كان عندنا انبوب مفرع وكأنت قوة الدفع والجذب فيه كبيرة فما يقاوم سيرالنرات فيه فابتدم العالم وقال : اذا كان الانبوب مفرعاً فكيف نجد فيه دفعاً وجذباً

فضحك الزائر وقال: لقد سددت عليَّ مسالكي. ابي فنمت مَا ريد ان تبين لي ولكن لا اصدق انك تستطيع ان تجيب عن هذا السؤال. ولعلَّ الانبوب بعدكل النفريغ ليس فارغاً

العالم : هذا اعتراض لا نستطيع ان محلّـهُ . فقد يكون الفضاء فارغاً ولكنهُ يظل قادراً ان يفعل فعلاً لا يمكن ان ينجم عن لاشيء . فاطلق علماة الطبيعة القدماة اسم « الاثير » على هذا الشيء ولكن اينشتين يدعوه « الفضاء المنحني » . اختلفت الاسماء ولكن الفعل واحد

الزائر : لا بدَّ ان هنالك سرًّا. فسرعة النور واحدة لا تتغير وهي مستقلة عن لمعان المصدر وسرعته. واذا حاولنا ان لطلق الكهارب بسرعة النور قام في الفضاء شيء بمنعنا

العالم : لا بدُّ ان لسرعة النورمعنيّ. لا بدَّ ان تكون متصلة اتصالاً دَقيقاً ببناءِ الاشياء الهأبي فما هو هذا الاتصال ؟ لا نعلم

بناهُ الذرَّة ومعقلها

ما هي المناصر التي تدخل في بناء الغرة (Atom) ؟ وكيف تنتظم في هذا البناء ؟ وما هي القوى التي تربط بينها ؟ وما هو مقدار الطاقة في الغرة وأين موقعه منها ؟ الها اسئلة خطيرة في نظر من يهمة النفوذ الى اسرار الكون المادي . وعلماء الطبيعة في الكاترا والمانيا وفرنسا وأميركا وغيرها ، مكبُّون على البحث يحاولون الاجابة عها

الدرة في نظرهم كالمعقل المنيع ، وهم جنود الجيش المهاجم وقواده ، يبغون ان يقتحوه عنوة . هماوا على القلاع الخارجية (الالكترونات) فطموها وثبتوا اقدامهم في ميدامها . وها هم اليوم يجمعون مدافعهم النخمة ، وقذائهم الفتاكة للحملة على قلب الحصن (النواة) حيث تستقر الكنوز التي يبحثون عنها . لقد اطلقوا قذائنهم فأحدثوا ثمرات في الجداد . ولكنم لا ينون عن الاستنجاد بمدافع جديدة ووسائل مبتكرة للحرب . وليس في امكان احد ان يعين اليوم الذي يظفر فيه الجيش ، ويدخل الحصن عنوة . ولكن سواء اطالت الحرب عشر سنوات او مائة سنة فلا بد ان يمني الجيش في حصاره حتى يحرز النصر . فالعلم لا يحسب حساباً للنفقة ، ولا يحجم عن بذل اي ثمن في سبيل الفوز

من نحو ٢٥٠٠ سنة عرض طاليس ، اول عالم حقيقي أنجمتهُ بلاد اليونان ، لحل النغز الذي يدور حول بناء الكون المادي ، وقد مضى عاييهِ مائة جيل الآن ، والغز لا يزال لغزاً

ظن ديموقريطس وأتباعة الهم وجدوا الحل المطلوب . قالوا ان كل شيء في الكون المادي مبني من جواهر فردة وفراغ » فالجبال والبحاد والاشجاد مبني من جواهر فردة وفراغ » فالجبال والبحاد والاشجاد والناس . بل والحياة نفسها ، مبنية ، في رأيهم من جواهر وفراغ . ولكن سقراط وأفلاطون عجه ما مهم ولم يسلما بحواهر هم فقلاطون من هشخصيته » وبدك الاسلم التي يقوم عليها ادب النفس . هناك في اثينا قامت المحركة الاولى بين الملم والدين . فانتصر ابيقوروس ولقريطوس للجوهريين . ولكن افلاطون باء بالنصر . فأسدل ستاد النسيان على القول بالجواهر الدردة حتى عهد الاحياء . ومع ان نظرياتنا الذرية الحديثة قائمة على ادكان الوسخ من الاركان التي قام عليها مذهب ديموقريطس ومريدوه ، فلا ريب في ان اصول نظرياتنا ترتد اليه ، محمولة على الجنابة والتدوين خلال المصور

﴿ الغرقة الغائمة ﴾ اذا ذهبت في نزهةخاوية وأقمت في مضرب على سفح جبل او ساسلة من الجبال استرعت نظرك ظاهرة طبيعية عجيبة . ذلك ان الهمواء الدافىء على السهول يبرد اذ يرتفع ، فيشيم بالرطوبة فيتقلص البخار على دقائق الهمباء المنشور في الهمواء فتنكو أن الغيوم

والراجع أن الاستاذولسن (. ٢٠ تا ١٠) الانكايزي كان يشاهد مثل هذه الظاهرة في بلاده المكتائدا ، أن خطر له استنباط وسيلة علمية قائمة على مبدأ تسكون الغيم ليستعملها في مباحث الطبيعة الجديدة. فأخذ اسطوانة من الزجاج ليستطيع أن يرى ما يجري داخلها . ووضع فيها هواء ثم ضغطة وتركه مضغوطاً حتى تشبع بالرطوبة من ماء مجاور ثم رفع الضغط فتمدد الهواء فيرد في اثناء تمدده . فتكوّنت غيمة في داخل الاسطوانة

ذلك انه في اثناء تكون الفيمة في الطبيمة لا بد البيخار المائي في الهراء من ان يتقلس على دقائق الغبار او الهباء في الهواء . فاذا سقط المطر ، سقطت قطيرات الماء مع الدقائق التي تكون نت عليها ، ورأيت الهواء المطر صافياً كل الصفاء . ولكن متى سقطت دقائق الفبار فعلى ماذا يتقلص البخار ? اننا تجدفي الهواء دائماً قطماً من ذرات وجزيئات تعرف بالابونات تحدثها اشعة منطلقة من مواد مشعة او من مصادر اخرى . كذلك اختار المستر ولسن ال يضع في اسطوانته دوقية من الراديوم في احد طوطاً بيضاً بيضاً تمثم من المكان الذي فيه دقيقة الراديوم ، ذلك ان الاشمة المنطقة من الراديوم تمزق ذرات المناصر الهواء . فعكل خط ابيض شاع من دقيقة الراديوم عو في الواقع غيمة

واذاً فلا مشاحة في ان ذريرات ما تنطاق من دفيقة الراديوم فتمزق ذرات العناصرالهوائية ، فما هي هذه الدربرات ?

أذا صورنا ما هو حادث داخل الانبوب استطمنا أن نتبينهُ .فالصورة (رقم ١ في اللوحة الاولى) تمثل جدران الاسطوانة (الحملين المنحنبين) ودقيقة الراديوم تشع منها الخملوط البيض ، وهذه الخملوط كما ذكرناهي نميوم وفي الواقع سلسلة من قطرات الماء المتقلص على الايونات التي تركمها مقذوفات الراديوم في طريقها

فا هي هذه المقذوفات المنطلقة من دقيقة الراديوم ? لندعها دقائق الفاحتي لا يكون الاسم دليلاً على ابة صفة من صفاتها لاننا لا نعلم عن صفاتها شيئًا ما . فاذا نظرت اليها ايها القارى، في الصورة (رقم ٢ في اللوحة الاولى) وجدت الخطوط البيض نفسها وهي اجلى لنا منها في الصورة السابقة . وكل منها يمثل مسار دقيقة من دقائق الفا . وقد كان اللورد رذرفورد (السر ارنست رذرفورد سابقاً) اول من جم كمية من هذه الدقائق لكي يدرس خواصها . فأخذ « النيتون » وهو غاز مشع اقوى فعلاً من الراديوم نحو مائة الف مرة . وحفظ مقداراً من هذا المغاز في انبوب زجاجي ، رقيق الجدران ، بحيث تخترقها دقائق الفا . وبعد بضمة المم ، اخذ الغاز المتجمم خارج الانبوب ، في انبوب آخر بحيط ، به ، فاحا اسر فيه شرارة كهربائية رأى بآلة الحل النليفي (السبكترسكوب) طيفاً كالطيف الخاص بغاز الهليوم

杂杂杂

﴿ الهليوم ودقائق الفا ﴾ اذا هذه العقائق – دقائق الفا – المنطلقة من الراديوم او النيتون هي ذرات عنصر الهليوم

وقارىء هذا الكتاب يذكر غاز الهليوم وكيفكشف في الشمس قبل كشفه على الارض: لاحظة الولاً السر نورمن لكيس في طيف الشمس ، وظل مجهولاً على الارض الى أن دقق راليه ورمزي الانكايزيان في دراسة كثافة النتروجين الهوأي فوجداها تختلف عن كثافة النتروجين المحضر في المعمل ، فبحشا عن سبب الفرق وادها بحثها الى العثور على خسة غازات في الهواء كانت مجهولة من قبل ، احدها غاز الهليوم ، هذه الغازات هي غازات الارغون الذي تملأ به المصابيح الكهوبائية الحراء . وغاز المليوم الذي تملأ به بالموادي تملأ به بالموادي تملأ به بالموادي تملأ به بالموادي تملأ به بالمابيح الكهوبائية الحراء . وغاز المليوم الذي تملأ به الكربتون والكزينون ولها شأن كير في التجارب العلمية

وفي امكان الباحث ان مجمعي عدد هذه الدقائق . فقد تحصي الخطوط البيض لانكل خط اتما هو مسار دقيقة منها . وقد تحصي بطريقة كهربائية دقيقة اذ تحمّـل كل دقيقة على تدوين ازها على فلم متحرك . والصورة النالنة في اللوحة الاولى تبين ذلك . فكل تعريج في الحلطين المصورين عناك يمثل ار دقيقة واحدة من دقائق الفا

ولكي ندرك معنى هذا الرقم الضخم دعنا رسم لك سورة اخرى . لفظ بوليوس قيصر نفسه الاخير منذ تحو الني سنة . فذرات الهواء وجزيئاته التي زفرها يوليوس قيصر في اخرى زفراته تبددت في الجور وانتشرت مع الرياح والاعاصير والزوابع في اربعة اقطار المسمور . والامم الذي ترتاب فيه ان مها دقائق في هذه العرفة التي نكتب فيها هذا المقال . ولكن عاماء الاحمال الوياضي يقولون ، اننا اذ نستنشق الهواء نستنشق ما لا يقل عن ست دقائق مها كلا تنفسنا

وبروى عن لورد كلَّفن ، العالم الطبيعي المشهور ، أنهُ بعد ما التي خطبة في النرات والجزيئات وقف احد تلاميذه وقال « ما رأيك يا استاذ في بناء الذرّ ة » فقال كلفن مهكماً . « بناء الذرّة ؟ أَلاَّ تعلم ان اللفظ نفسة اي « Alom » من أصل يو نافي معناه «لا ينقسم» فكيف يكون لها بناء» فيردُّ السالم المصري منهكماً على كاثمن « : هذا الضلال نتيجة معرفة كلثمن للغة اليونانية » فيها, للذرة أقسامٌ ?

الالكترون ﴿ انظر الى الدورة الرابعة من اللوحة الاولى ، رَى في اسفلها مساراً متماجة مثيلاً من الدقيقة التي متماجة مثيلاً من الدوية التي الدوية أصغر من الدقيقة التي الحدث الخط المستمرض في أعلى الدورة . فاذا كنا قد دعونا الدقيقة الثانية دقيقة الفاكم فعلنا — المدرع الاولى دفيقة بيتا ، ولنحاول ال أمرف ما هي

في السورة الخامسة من اللوحة الاولى يرى القارىء طائفة كبيرة من دقائق بيتا انطلقت من جزيئات الهواء بوقوع الاشعة السينية عليها

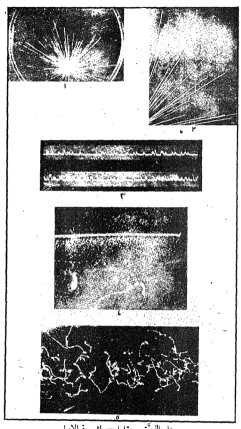
اننا لعلم ان كل عنصر له ذرّات خاصة به . فدرات الحديد تختلف عن ذرات الاكسجين و ذرات الاكسجين و ذرات هذين المنصرين تختلف عن ذرات الكربون او الايدروجين او الزرنيخ او النهب. ولكن دخالق بيتا التي ترى صورها (في ص ٥ لوحة ١) مقائلة سوالا اكانت منطلقة من ذرات الأكسجين او من ذرات الوئبق ولو ان الاشمة السينية وجهت الى بيض مقلو او ساعة من البلانين لاطارت من ذراتها دقائق بيتا وكانت الدقائق في الحالين مقائلة . واذاً فدقائق بيتا تدخل في بناء كل العند الله عن الذرات

ولكن ما هي دقائق بيتا هـذه ? انها تحمَّل شحنة كَرْرِبائيَّة . انظر الصورة الاولى في اللوحة الثانية رَ مساراتها مستديرة ولولبية . وذلك بفعل مغناطيس قرّب من الآلة التي وللت فيها . ولو لم تكن حاملة لشحنة كهربائية لما فعل المغناطيس بها هذا الفعل

وقد فضى الاستاذ ملكن بضع سنوات يحاول ان يقيس الشحنة الكهربائية التي تحملها كل دقيقة من هذه الدقائق (راجع وصف التجربة في مقتطف يناير سنة ١٩٣٢ الصفحة ٢) فوجد ان شحنات كل الدقائق متساوية . وان الشحنة على الدقيقة الواحدة تعدل الشحنة التي يحملها أبور الايدروجين اذ ينحلُّ الماء الى ايدروجين واكسجين بامراد تيار كهربائي فيه . ولما كانت دقيقة بيتا تحمل هذه الشحنة الكهربائية التي لا تتجزأ على ما نعلم دعيت الكترونا ، فاشتهرت به ، وقد ترجمهُ الدكتور صرُّوف «كهربًا » ونحن الآن نستعمل الفظين متبادلين

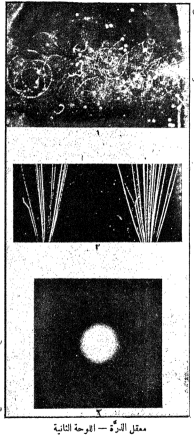
وقد وزن الالكترون فوجد ان وزنهُ صغيرٌ جدًّا. فاذا قيس وزن ذرة الايدروجين وهي أخف الدرات المادية المعروفة ، كانت نسبة الواحد الى الآخر كنسبة ١ : ١٨٤٥ واذاً فالحزر الذي حزرناه بأن دفيقة بيتا هي اصغر من دقيقة النما ، مطابق للواقع

والحقيقة ان الالكترون هو احد الاجزاء التي تدخل في بناء الدرة . بل ان العاماء يستطيعون



بناء الذرَّة ومعقلها – اللوحة الاولى

امام الصفحة ١٤٠



ان يحسوا عدد الالكترونات التي تحيط بقلب كل ذرّة . فذرة الايدروجين لها الكة ون راحـــد وذرة « الهليوم » لهـــا الكترونان واليثيوم ثلاثة الكترونات والاكسجين تمانية والحديد ستة وعشرون والاودانيوم أثقل المناصر وزناً اثنان وتسمون الكتروناً

\$\$\$

﴿ النواة والبروتون ﴾ ولكن قصة الالكترون ليست الا نصف قصة الدرة. فالاكترون المست الا نصف قصة الدرة. فالالكترون التاهي دقائق الكهربائية السالبة و لا هي موجبة به لل السالب فيها يعدل الملوجب . واذاً فيجب ان يكون فيها دقائق كهربائية موجبة تمدل دقائق الكهربائية السالبة — اي الالكترونات . وقد اثبت رذرفورد واستن المعاهد في جامعة كميردج ، الكهربائية الملوجبة مركزة في نواة صغيرة جداً في قلب الدرة. ومستر فيجامعة شيكاغو وغيرهم، ان الكهربائية الموجبة مركزة في نواة صغيرة جداً في قلب الدرة. وان النواة مع صغر جرمها فيها كل وؤن الدرة تقريباً . ثم ان تجارب استُسنُ ودمستر اثبتت ان وزن النواة ، في ذرات عناصر مختلفة ، كعناصر الاكسجين والنتروجين والدوديوم وغيرها ، انما هي اضعاف كاملة من وزن نواة الايدروجين . وهذا عملهم على الاعتقاد بأن الشحمة الكهربائية التي على الوقا كل ذرة الايدروجين

وقد حاول الباحثون محاولات مختلفة لصنع عنصر ما من عنصر آخر ، اي لتحويل المناصر بعضها لبعض . والواقع ان هذه المشكلة هي مشكلة الكياويين الاقدمين الذين حاولوا صنع النهب من الرصاص ? . وكان اول من نجح في هذا التحويل الحديث رذرفورد ولكنهُ لم يصنع الذهب من الرصاص وانما استخرج الايدروجين من النتروجين ومن الالومنيوم ومن غيرها من العناصر

﴿ بناء الذرة ﴾ كان بطلميوس يسلم ان في السهاء شمساً وقراً وارضاً وسيارات. ولكنه لم يكن يعرف ما هو النظام الشمسي فلما اثبت كوبرنيكوس وغاليليو ان هناك شمساً تدور حولها السيارات في افلاك محدودة ، احساً الناس أنهم اسبحوا يعرفون شيئًا عن عالمهم . ونحن كذك ، قد كشفنا الالكترونات والبرونات في بناء الذرات . ولكننا لا نملم بحقيقة الندة الأ أذا عرفنا كيف تنتظم الالكترونات والبرونات في بناء الذرات . ولعل أفعل الوسائل للالمام بأسم هي ساهدته . فإذا كان كحلايا النسيج المضلي وجب ان ننظر اليه بالمكرسكوب . ولكن من الاجسام ما لا يرى بالمكرسكوب . فتستمعل طريقة التصوير بالاشعة التي فوق البنفسجي ، وهي أقصر امواجاً من الشعة الضوء . كذاك تظهر الجرائيم التصوير بالاشعة التي فوق البنفسجي ، وهي أقصر امواجاً من اشعة الضوء . كذاك تظهر الجرائيم

أَلاَّ تَمَامُ إِنَّ اللَّفَظَ نَفَسَهُ اي هِ Alom » من أَحَـل يوناني مِمناه ﴿لاَ ينقسم ۗ فَكَيْفَ يَكُونَ لَها بناء » فيردُّ النَّالِمُ المصري مَمكماً على كاثمن ﴿ : هذا الضّلال نقيجة معرفة كلثمن للغّة اليونانية » فهل للذرة أَقسامُ ﴾

杂杂杂

﴿ الالكترون ﴾ انظر الى العبورة الرابعة من اللوحة الأولى ، رى في اسفلها مساراً متمعجاً صَلَيلاً من النور فيبدو لك ان سبب هــذا الخط قد يكون دقيقة أصغر من الدقيقة التي احدث الخط المستمرض في أعلى الصورة . فاذا كنا قد دعونا الدقيقة الثانية دقيقة التا كما فعلنا — فلندع الأولى دقيقة بيتا ، ولنحاول ان نعرف ما هي

. في السورة المحامسة من اللوحة الاولى برى القارىء طائفة كبيرة من دقائق بيتا الطلقت من جزيئات الهواء بوقو ع الاشعة السينية عليها

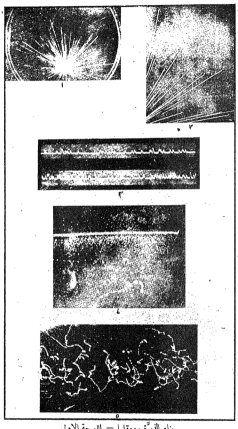
اننا لعلم ان كل عنصر لهُ ذراًت خاصةً به . فدرات الحديد تختلف عن درات الاكسجين و درات الاكسجين و درات الاكسجين و درات هذين المنصرين تختلف عن درات الكربون او الايدروجين او الزرنيخ او الذهب. ولكن دقاق بيتا التي ترى صورها (في ص ٥ لوحة ١) مثماناة سوالا اكانت منطلقة من ذرات الاكسجين او من درات الحديد او من درات الرئبق ولو ان الاشمة السينية وجهت الى بيض مقلو ً او ساعة من البلا بين لاطارت من دراتها دقائق بيتا وكانت الدقائق في الحالين مثماناة . واذاً فدقائق بيتا تدخل في بناء كل اصناف المادة . وهي اقرب الى سر ً البناء المادي من الدرات

. ولكن ما هي دقائق بيتا هــذه ? انها تحمَل شحنة كربائية . انظر الصورة الاولى في اللوحة الثانية رَ مساراتها مستدرة ولولبية . وذلك بفعل مغناطيس قرّب من الآلة التي ولدت فيها . ولو لم تكن حاملة لشحنة كهربائية لما فعل المغناطيس بها هذا الفعل

وقد قضى الاستاذ ملكن بضع سنوات يجاول ان يقيس الشحنة الكهربائية التي تحملها كل شقيقة من هذه الدقائق (راجع وسف التجربة في مقتطف يناير سنة ١٩٣٢ الصفحة ٦) فوجد ان شحنات كل الدقائق متساوية . وان الشحنة على الدقيقة الواحدة تعدل الشحنة التي يحملها أيور .. الايدوجين اذ ينحلُّ الماء الى ايدروجين واكسجين بامراد تياركهربأني فيه . ولما كانت دقيقة بيتا تحمل هذه الشحنة الكهربائية التي لا تتجزأ على ما نعلم دعيت الكترونا ، فأشتهرت به ، وقد ترجمهُ الدكتور صرُّوف ٥ كهرباً » ونحن الآن نستمعل الفظين متبادلين

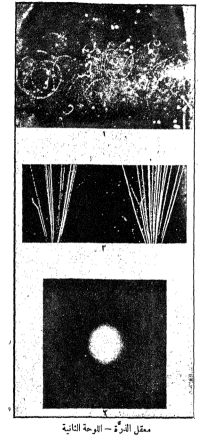
وقد وزن الالكترون فوجد ان وزنهُ صغيرٌ جدًّا. لماذا قيس بوزن ذرة الايدروجين وهي أُخف النرات المادية المعروفة ، كانت نسبة الواحد الى الآخركنسبة ١ : ١٨٤٥ واذاً فالحزر الذي حزرناه بأن دقيقة بيتا هي اصغر من دقيقة الفا ، مطابق للواقع

والحقيقة ان الالكترون هو احد الاجزاء التي تدخل في بناء الدرة . بل ان العلماء يستطيعون



بناء الذرَّة ومعقلها – اللوحة الاولى

امام الصفحة ١٤٠



ان يحصوا عدد الالكترونات التي تحيط بقلب كل ذرّة . فذرة الايدروجين لها الكنه ون راحـــد وذرة * الهليوم * لهــا الكترونان والليثيوم ثلاثة الكترونات والاكسجين نمانية والحديد سنة وعشرون والاورانيوم أثقل العناصر وزناً اثنان وتسمون الكتروناً

﴿ النواة والبروتون ﴾ ولكن قعة الالكترون ليست الا تعف قعة الدرة . فالالكترون المست الا تعف قعة الدرة . فالالكترون المناه في دوجية الكربائية السالبة و لا هي موجية به السالب فيها يعدل الملوجب . واذا فيجب ان يكون فيها دقائق كربائية موجية تمدل دقائق الكبربائية السالبة — اي الالكترونات . وقد اثبت رذرفورد واستن الماهد . في جامعة كبردج ، الكبربائية الموجية مركزة في نواة صغيرة جدًّا في قلب الذرة . وان النواة مع صغر جرمها فيهاكل وزن الدرة تقريباً . ثم ان تجارب استُن ودمستر اثبتت ان وزن النواة ، في ذرات عناصر مختلفة ، كمناصر الاكسجين والنتروجين والدوديوم وغيرها ، انحاهي على النواة من وزن الدورة الايدروجين . وهذا حملهم على الاعتقاد بأن الشحمة الكهربائية التي على اضعاف كاملة من وزن نواة الايدروجين . وهذا حملهم على الاعتقاد بأن الشحمة الكهربائية التي على أوا كل ذرة الايدروجين

وقد حاول الباحثون محاولات مختلفة لصنع عنصر ما من عنصر آخر ، اي لتحويل المناصر بعضها لبعض . والواقع ان هذه المشكلة هي مشكلة الكياويين الاقدمين النين حاولوا صنع النهب من الرصاص ? . وكان اول من نجح في هذا التحويل الحديث ردرفورد ولكنهُ لم يصنع الذهب من الرصاص وانحا استخرج الايدروجين من النتروجين ومن الالومنيوم ومن غيرها من العناصر

وقد استمملت دفائق ألفا في الحلاقها على فوى الدرات من العناصر المختلفة ، فسكان يخرج منها دفائق تماثل الالسكترونات في تشابهها . وكانت كلها مثل نواة ذرة الايدروجين . فعرف انها من اللبنات الاساسية في بناء المادة. ودعيت بالبروتونات . فمن الالكترونات والبروتونات تبنى العناصر الاثنان والتسعون

﴿ بناء النرة ﴾ كان بطاء يوس يصلم ان في السماء شمساً وقرآ وارضاً وسيارات. ولكنه لم يكن يعرف ما هو النظام الشمسي فلما اثبت كوبرنيكوس وغاليليو ان هناك شمساً تدور حولها السيارات في افلاك محدودة ، احساً الناس بأنهم اسبحوا يعرفون شيئًا عن عالمهم . وضمن كذبك ، قد كشفنا الالكترونات والبروتونات التي مها تبنى الدرات . ولكننا لا أدلم بحقيقة الدرة الأأأذا عرفنا كيف تنتظم الالكترونات والبرونات في بناء الذرات . ولعل أفعل الوسائل للالمام بأسم هي مشاهدته . فأذا كان كحلايا النسيج العضلي وجب ان نظر اليه بالمكرسكوب . ولكن من الاجسام ما لا يرى بالمكرسكوب . فتستمعل طريقة التصوير بالاشمة التي فوق البنفسجي ، وهي أقصر امواجاً من اشعة الضوء . كذلك تظهر الجرائيم التصوير بالاشعة التي فوق البنفسجي ، وهي أقصر امواجاً من اشعة الضوء . كذلك تظهر الجرائيم

المعروفة بباشاس الحمى التيفودية . ولكن الذرات اصغر من كل هؤلاء . فلا المكرسكوب يظهرها ولا التصوير بالاشعة التي فوق البنفسجي

يد ان الاشمة السينية (أكس) قديرة الأمواج جداً . فوجها اقصر نحو عشرة آلاف مرة من موجة الضوء . فاذا استعملت في مكرسكوب أمكن ان برى الذرات بها (١) ولكننا لا نستطيع ان نسنم عدسات تكسر اشمة أكس لقصرها ، ولا عيوننا حساسة بها . حتى اذا المكت عن جسم دقيق لم نستطع ان راه بها . وعلى ذلك يبدو لنا كأننا لن نتمكن من رؤية الذرات على الأطلاق . ولكن العلماء كشهوا عن طرق تمكمهم من الحصول على الحقائق التي يبغونها حكيبه شاهدوا الدرات مشاهدة المن

قال الاستاذ كمطن انه كان يقضي عطلة الصيف في شمال ولاية مشينين ، فلاحظ في ذات ليلة عالة شدناء حول القمر . وبعد نصف ساعة لاحظ ان الهالة قد صفرت . وبعيد نصف ساعة اخرى سقط الخطر . وتمايل ذلك ان اشمة القمر تكسرت على قطيرات الماء التي في الفضاء، وكانت قد بدأت تتحول الى غيمة . فقطر الهالة يتوقف على اقطار القطيرات . فاذا كانت القطيرات صفيرة كانت المالة كبيرة . واذا كانت القطيرات كبيرة كانت المالة صغيرة . لقلك لما بدأت الهالة تصغر ، عرف الاستاذ كمان ان الاعليرات آخذة في الكبر ، وان المطر لا بدأ ساقط بعد قليل .وقد ابد الواقع ظنهُ

فطريقة العذاء في درس الدرات شبيهة بالطريقة المستمعلة لمعرفة حجوم قطيرات الماء في غيمة من الفيوم . فبدل القمر يستعمل انبوب الاشعة السينية . وبدل قطيرات الماء في الغيمة تستعمل ذرات عناصر الهواء او ذرات الهليوم، درات المليوم، كان النسبة بين موجة الاشعة السينية وحجم ذرة الهليوم، كالنسبة بين موجة الاشعة السينية على ذرة الهليوم فرقتها فتتكون هالة حولها كما تقمل قطيرة الماء بأشعة القمر . فالحالة حولها كما تقمل قطيرة الماء بأشعة القمر . فالحالة حول ذرة الهليوم تحائل الهمالة حول القمر . فاذا قمل الهاليوم

في العَمورة النائنة من اللوحة النانية صورة تمثل شكل الذّرة كما ترى أذا شوهدت بمكرسكوب تستمسل فيه الاشمة السينية . والصورة مبنية على المعلومات التي جمها العلماء من درسالدرة والهالة. وفي لاشك مكبرة كثيراً - نحو الف مليون مرة.وعلى هذا القياس تسبح حبة الحمص ككرة الارض فني قاب هذه الكرة الشمناء نواة الذرة ، المحتوية على البرونونات . والجور الاشمث حولها سببه الكترونات . وذرة الهليوم لها الكترونان . فيقول القارىء عجباً ، كيف يمكن ان يوليد الكترونان دقيقان جداً هذا الحذة مشمالاً الكترونان تدور حول الذواة دوراناً

⁽١) لرؤية جسم مايجب ان تعكس عن سطحه امواج الضوء . فاداً كان اصغر منها لم تعكس عنه ولم تمكن رؤيته ولذلك كلا صغر الجسم المراد رؤيته استعملت امواج قصيرة

سريماً فنحن لانستطيع ان نرى الالكترونات بحد ذاتها ، او نمين مواقعها ، حتى ولو تمكنا من مشاهدة الذرة . وقد ذهب العاملة نحو ٧٥ مذهباً في شكل الذرة وطريقة بنائها . فاورد كافن حسبها شبهة بحاقة من اللدخان . والسرجوزف المسن بكرة من الهلام وشبتهها رذرفورد بالنظام الشمدي و حد تد و وسحر فايد بالحساب الرياضي افلاك الالكترونات حول النواة واعترض لوس ولنفديور الأميركيان على ذلك فقالا ان الذرة بنالا مكمت . وقال لند المسلم بل انها جسم له اربعة سطوح مثلثة المنافقة على الكربائية حول أواة مركزية وقال هيز بسرج بل جوها الكترونات تسير آناً هنا وآناً هناك من دون ضابط

كل نظرية من هذه النظريات لقيت من التأييد بقدر ما عللته من خواص الدرات الطبيعية والكيائية والطيفية . وكل نظرية لاحقة كانت تفوق النظرية السابقة ، لانها كانت تعدّل كل ما أماله سابقتها وعلاوة على ذاك تعدّل ظواهر جديدة لم تعدّلها النظرية السابقة . وقد نكون شديدي التفاؤل اذا قلنا ان احدث هذه النظريات — نظرية هيزنبرج -- هي النظرية النهائية ولكنها على كل على عمر ما راه بعيون الاشعة السبنية كا بسطناه

فهل يعني ما تقدم اننا حللنا مشكلة بناء الذرَّة ? كلاًّ . اننا لا نعلم الاَّ شيئاً عامًّا عن الجوّ الكهربائي الذي يحيط بنواتها . اما النواة فما هو بناؤها ؟

وقد يقول القارىء ولماذا تقيمون وزناً كبيراً لانواة الصغيرة ? والجواب على ذلك ان دقائق الفا تنطلق من نواة ذرَّة الراديوم . فهل خطر لك ان طاقة هذه الدقائق عظيمة جدًّا ؟ ان طاقتها تموق مليون مرة الطاقة التي تنطلق من انفجار جزي، من المادة المفرقعة المعروفة بـ T. N. T ونحن لا تحس مهذه الطاقة العظيمة الان الدقائق تنطلق من النواة، واحدة بعد اخرى ، بل ان حرارة النجوم والطاقة العظيمة التي تطلقها ، يسندهما العلماء الى هذه الطاقة المخزونة في نوى الذرات

فهل يستطيع الانسان ان يطلق الطاقة من مخازن النوى ? ليس الحكم الآن بالاس المسور وانما المسور وانما نسبور وانما نسبط طاقة عظيمة وان الاداة تشير الى انطلاقها في الشمس والنجوم ، في أحوال خاصة من الحرارة والضغط. قد لا نستطيع محقيقها على سطح الارض. وعلى كل حال ان العبه الواقع على كواهل عاماء الطبيمة هو ان يكشفوا لنا هل في الامكان استمال هذه الطاقة ، وكيف يمكن ذلك . فاذا شاه علماء الطبيمة ان يعرفوا الاحوال التي يمكن فيها ، اطلاق الطاقة من نوى الذرات وجب ان يزدادوا علماً بيناء النوى نفسها لأن الطاقة مخزونة فيها

لقد اسفرت الممارك الاولى حول معقل الذرة عن تحطيم الحسون الخارجية . فالماء يعرفون الآن على وجه من الدقة ما تهمهم معرفته من الجو الالكتروني الذي يحيط بالذرة ، وبنائه وخواسه . وقد تمكنوا من معرفة شيء يسير جدًا عن النواة . ولكن حصها ما يزال منيمًا واخذه عنوة هو غرض الحملة التي ينظمها علماء الطبيعة في انحاء العالم

لبنات الكون

الالكترون والبروتون والنوترون والبوز يترون

من الاقوال الممزوة الى السر جيمز جيمز العالم البريطاني الكبير أن الرياضي فقط ، يستطيع الاجابة عن مسائل تتعلق بيناء الكون المادي . وانه أذا أجاب فلا يفها للا رياضي منه . وقد يكون هذا الفول صحيحاً . ولكن الطبيعة الانسانية لا تحتاج الى تثبت من الرياضة العالية لكي تستثيرها أنباء المكتشفات الحديثة في عالم النر " . خذ منلاً على ذلك رحلاً يدعى ديراك . فهو السائذ من اسائيذ جامعة كمبردج . محمد في سنة ١٩٣١ الى المرقم والورق والمعادلات الرياضية العالمية ، فأنبأ بوجود دقيقة غير معروفة من الدقائق التي تتركب مها الاجسام . وفي سنة ١٩٣٧ كان الاستاذ كارل اندرسن الاستاذ بمعهد كاليفورينا التكنولوجي يواقب صوراً لاصطدام الاشمة الكونية بذرات المواء وجزيئاته ، فرأى شيئاً يتصرف تصرف الدقيقة التي انبأ بها ديراك . هذا الكونية بذرات المواء وجزيئاته ، فرأى شيئاً يتصرف تصرف الدقيقة التي انبأ بها ديراك . هذا اكتشاف البوزيترون اكتشافاً تجريبيناً كان الاستاذ شدك — من جامعة كمبرج كذلك — قد اكتشف النورون . فأصبه عذان الاكتشافان اذ كانت الآراء متعددة متباينة في تعليل الاشعة الكونية وأصابها ، والكون الآخذ في الاتساع وطبائع ، فقال الفلكي الاميركي الاستاذ شابلي و اللمون العمب فأصبح الاطفال وهم لا يدرون ما يفعلون بها جميعاً

ولكن هل هذه الفروض العلمية الكثيرة ألاعبب حقيقة تشلى بها ثم ننبذها ؟ ألا نستطيع ان نتذكر عبرة التاريخ في هذا الصدد ؟ الم ينيء كلارك مكسول بمعادلاته الرياضية من ستين سنة يوجود الاشعة اللاسلكية ؟ فهل يصبح أ- ونحن نعلم من عجائب الراديو ما نعلم - ان نقول ان ذلك الاكتشاف الرياضي كان ألهية او ألمو بة علمية فقط ؟

كانت النرة في نظر الماء، حتى اكتشاف ظاهرة الاشماع في اواخر القرن التاسع عشر. دقيقة لا تتجزأ . فلما تبين ال الرادوم وغيره من المناصر المشمة، تتفجر، وتنطلق منها مقذوفات متباينة ، كان حماً على الباحثين ال يسألوا انفسهم : وكيف يمكن ان تكون النرة، تلك الكرة الصغيرة العملية التي لا تتجزأ ? وما لبث الباحثون ، حتى اثبتوا ان الاجسام التي تنقذف من عنصر الراديوم على ثلاثة اصناف (١) دقائق لها وزن نسبيّ كبير وتحمل شيمنة كهربائية موجبة دعيت « دقائق الفا »

(٢) دقائق خفيفة (اخفُّ من دقائق الفا نحو الني مرة) وتحمل شعدنة كهربائية سالبة . دعيت «دقائق ستا » وهي الالكترونات

(٣) اشمة شديدة النفوذ دعيت ه اشعة غمّا » ثم ثبت اما من قبيل السوء قصير الامواج وخطر لاحد اساتذة الطبيعة في جامعة « مجيل » الكندية — الاستلذ ارنست رذرفورد

وهو لورد ردرفورد الآن — أن يستعمل هذه المقدونات الراديومية كالفنابل فيطلقها على الدرة ، لعدُّهُ يستطيع ان يحطمها ، فتبيحهُ اسرارها . ووالي تجاربهُ حين عاد الى انكاترا ، الى الجامعة التي تخرُّج منها - جامعة كمبردج - فأثبت بالتجربة والبرهان العملي ان الذرة ليست كا ظن من قبل كرة صلمة لا تتجزأ (١) ، بل هي كما نقتضي ظاهرة الاشعاع ، مؤلفة من اجزاء . وكان في خلال مجاربه يطلق دقائق الفاعلي ذرات الذهب، فتتخلل الدقائق الذرات، واعاكان يتفق احياناً ان رتد احدى الدقائق التي اطلقها ، كأنها صدمت في اللدة كتلة راسيةً ، فارتدت عنها بعد اصطدامها بها فجعل رذرفورد همــهُ أن يبلغ تلك الكتلة . ومضى يطلق القنابل على المعقل ، ويحسب حسابًا لعدد القذائق التي ترتدُّ ، وقوة آرتدادها ، ومن هذا كلهِ رسم رسماً عِباً ، هو التصميم الأول لبناء الذرة . فِعل في وسط الذرة كتلة صغيرة دعاها النواة ، وأقام على ابعاد متباينة منها - تزيد الوف

المرات على قطر النواة — الالكترونات وهي اجسام صغيرة جدًّا تحمل شحنات كهربائية مضادة ومعادلة لشحنة النواة . وهذه الالكترونات في رسمه كانت تدور حول النواة دوراناً طبيعيًّا

وكذلك تامس رذرفو رد قلب الذرة في الظلام

كدوران السيارات حول الشمس

ولكن هل النواة ، دقيقة فردة ، او مجموعة مندمجة من الدقائق ? هذا سؤال تصدى له مارزدن Marsden احد اعوان رذرفورد باطلاق دقائق الفاعلى ذرة الايدروجين . ودقيقة الفا هذه تفوق ذرة الايدروجين اربعة اضعاف وزناً . فلما اطلقت دقائق الفاعلى ذرات الايدروجين بسرعة ١٢ الف مـل في الثانية مزقت الالكترون الذي حولها ، فالطلقت نواة الذرة بسرعة ١٩ الف ميل في الثانية . ولكن مارزدن عجز عن الحصول على جزء من نواة الايدروجين ، وفي جميع التجارب التي جربها ،كانت نواة الايدروجين تتصرف كأنها دقيقة لا تتجزأ

وتلاهُ رذرفورد فوجَّه دقائق الفا الى ذرات النتروجين . ووزن النتروجين كما لا يخني يفوق

⁽١) السر جوزف طمسن هو اول.من كشف الالكترون في اواخر القرن الماضي عند بحثه في مرور الكهربائية ف النازات

وزن الايدروجين نحو ١٤ ضعفاً. وكانت الدقائق التي اطلقها رذرفورد كذلك قاما تصيب هـ د فها، بل ان معدل اصابها كانت بنسبة واحد الى مائة الف . ولكن كلا اصابت احدى دقائقه هدفه - اي نواة ذرة النبروجين - كان ينطلق مها نواة ايدروجين . ثم وجه قنابله الى ذرات الصوديوم ، غرج من ذرات الصوديوم نوى ايدروجين كذلك . ثم وجهها الى ذرات الالومنيوم والقصفور ، فكان في جميع هذه الحالات ، يحسل على نوى الايدروجين

فهل الآيدروجين هو المادة التي تبنى منها نوى الدرات ? قبل ذلك بقرن من الزمان كان الدكتور بروت Prout احد اطباه ادبيره قد افترح رأياً مؤداه أن جميع العناصر الكمائية مبنية من الايدروجين . وكان هذا الرأي وليد الحيال في الغالب . ذلك ان بروت نظر في الاوزان الذرية في بعض العناصر فوجدها ارقاماً صحيحة ، فقال والحيال رائده ، ان الكون اذا كان منسجماً ، وجب ان تحكون فيه العناصر مركبة من اخف العناصر الذي وزن ذرته واحد اي الابدروجين . واذن فقد يكون الايدروجين ، هو الهيولي التي قال بها القدماء . ولكن علماء الكيمياء في ذلك المصر اعرضوا عن رأي بروت وأهملوه أ . على ان التاريخ كثيراً ما ينقض اقوال الثقات وينزلهم عن عرضهم . وكذلك ما انقضى قرن من الزمان على بروت ومعارضي رأيه ، حتى تبين لردرفورد ان نواة الايدروجين تنطلق من كل ذرة يطلق عليها دقائق الفاء واذن فهي لبنة من لبنات الكون الاساسية فأطلق عليها اسم بروتون او « الاوتيل » (ترجة الدكتور صروف)

وكتلة البروتون تفوق كتلة الالكترون ١٨٥٠ ضعفاً . فكا في كتلة اللدة كلها في بروتومها خد بروتونا واحداً والحداً يدور حواليه ، فأنت أمام ذرة من الايدروجين . وهي أبسط النرات بناة . وتليها ذرة الهادوجين اربعة اضعاف . واذا أبسط النرات بناة . وتليها ذرة الهادوجين اربعة اضعاف . واذا فقد الهادوم يجب ان تحتوي على اربعة بروتونات . واغا البحث أثبت ان لهذه اللذرة الكترونين فقط يدوران حول نواتها . فكيف تستطيع كهربائية الكترونين ان تعدل كهربائية اربعة بروتونات لان المقروض ان الشحنة الكهربائية الموجبة على البروتون تعادل الشحنة الكهربائية السالبة على الالكترون . وفي سبيل التغلب على هذه المقبة وتخطها فرض بناة النرات ان في نواة ذرة الهادوم الكترونين عبوسين يعدلان الالكترونات الاربعة في النواة . وكذلك يعدل الالكترونان الدائر وحولان حول النواة البروتونين الناقين

ثم بسط العلماء صورة بناء الذرة من عنصر الهليوم وأطلقوها على ذرّات سأتر العناصر ، لانهم وجدوا ان في كل ذرة مهما ، يزيد عدد الدوتونات على عدد الالكترونات الدأترة حولها

وكدلك ترى ان نواة النرة منطقة محشوكة بالبروتونات والالكترونات . ونوى النرات على ذلك تحتوي على جميع البروتونات في الكون المادي ومعظم الالكترونات وجل ما لهُ وزن ، حتى ليكاد الكاتب اذ يُسغرى بأذ يقول « ان النرة انما هي النواة » و معقل الندَّة وفتحه ﴾ من النواميس الكهربائية أن الدقائق التي تحمل نوعاً واحدة من الشحنة الكهربائية تتنافر . وقد حسب الاستاذ صدي الانكابزي قوة هذا التنافر . وضرب المثل الآتي عليها لتقريبها الى الافهام قال اذا الحذنا غراماً من البروتونات ووضمناه عند القطب الجنوبي . فالتنافر بين الغرامين ، يقلُّ طبعاً ، كربع المسافة بينهما ، ومع ذلك تبتى قوة هذا التنافر تعدل 71 طنسًا . والغريب في كل هذا أن البروتونات التي تتنافر هذا التنافر المعلم ، محشوكة معاً في النواة حتى ليصعب تفريقها ، لعظم الطافة التي تربطها والمماء لا يستطيعون أن يحلوا هذا السرَّ ، الاً أذا مز قوا النواة واستباحوا اسرارها

فالدرة في نظر العاماء كالمقل قلب حصنه النواة ، والكهارب بمنابة القلاع الخارجية التي تحيط به . وقد حملوا على القلاع فطلموها وعرفوا على وجهر من الدقة جل ما تهمهم معرفتة عن الجور الالكتروني الذي يحيط بالنواة وبنائه وخواسه . ولكن النواة تنظوي على اسرار بريدون استباحها فهم لذاك يعدون المدافع الضحمة والقنابل المدمرة لتحطيم هذا الحسن . اذا كان محطيمها في متناول الانسان

والقذائف التي يستمماما الماماة لدك صحون النواة نوعان . فنمَّة أولاً دقائق الفا التي تنظلق من تلقاي ذاتها من ذرَّة الراديوم ، وهي من أسرع المقذوفات التي يستطيع العالم الطبيعي استمالها ومن اعظمها طاقة ، لذلك قبل انه أذا اطلق تينار من دقائق الفاعلى مادة من المواد ، فيحتمل ان تصيب دفيقة منها أواة ذرة من الذرَّات او تصير على قرب عظيم منها ، وفي الحالين لا بدَّ ان تؤثر في القوى التي تربط بين اجزاء النواة ، فتفقد النواة استقرارها وتنقسم الى دقيقتين

ومن قبيل دقائق الفا دقائق اكتشفت من عهد قريب تعرف باسم « النورونات » . ذلك ان عنصر البريليوم اذا قذف بدقائق الفا ء لم تنطلق منه بروتونات كا محدث في النتروجين وغيره . بل ينطلق منه اشعاع قوي النفوذ . فأثبت الدكتور شدك الانكابزي ان هذا الاشعاع الما هو تسار من دقائل لم تعهد من قبل دعاها فورونات : وهي تماثل البروتونات في ان وزن النورون كوزت البروتون اي واحد (١) ولكن النورون متعادل الكهربائية حالة ان البروتون موجبها . وهذه النورونات قبل على فوى ذرات اخرى وهي لتعادل كهربائيها مخترق ذرات اخرى وهي لتعادل كهربائيها مخترق ذرات اخرى وهي التعادل كهربائيها مخترق ذرات المددة من دون ان تفقد شيئاً كثيراً من طاقمها ، ولا تم على نفسها الا اذا اصطدمت بنواة ذره من الدرات ا

هذا عن النوع الاول من القذائف وهي القذائف التي تنطلق من نلقاء ذائها من انحلال المناصر المشمة او ما هو من قبيلها ولكن العاماء ادركوا ان توسيع نطاق معرفهم يقتضي انواعاً جديدة من القذائف لتخطيم نواة الذرة واستباحة اسرارها . وكان معروفاً ان اطلاق تياركهربائي في فاز لطيف يخرجهنه مقدوفات منوعة من ذرات وجزيئات مكهربة (ايونات) سريمة الانطلاق . فاذا زادت سرعة

هذه الدَّرَّات المُنطلقة بامرارها في فراغ ممرَّض لفمل الجِذْب المُمْناطيسي ، فقد تصبيح سرعَها كافية لاطلاقها على نوى الدَّرَّات بَمَية تحطيمها

فاذا اطلق مثلاً تيّـاد كمبريائيٌّ في غاز الايدروجين في احوال معيّـنة انقذف وابل من القنابل الصغيرة لاينقذف مثله من مائة الف غرام من الراديوم في الوقت نفسه . ثم ظُنُنَّ انهُ اذا استعملت تيارات كهربائية عالية الضفط — من رتبة مليون قولط — ثمـكن العلماؤ من الحصول على مقذوفات معريعة يستطيعون استمالها كما استعماوا دقائق القا من قبل

ومعلوم ان للابدروجين نظيراً وزن ذرته ضمف وزن الابدروجين العادي وهو ما يسرف بالدوتيريوم فياميركا وبالدبلوجين في انكلترا. وقد عمد الاستاذ لورنس الاميركي الى اطلاق نوى الايدروجين النقيل وهي تعرف باسم « دونونات » ثم زاد سرعة انطلاقها بطريقة خاصة استنبطها ، فوجدها افعل في تحطيم الذرات من البروتونات العادية

والآلات التي بنيت لقذف هذه القنابل آية من آيات الصناعة الكهربائية الحديثة . فآلةالاستاذ لورنس االاميركي تشتمل مثلاً على مغناطيس وزنة ٨٥ طنًّا من شأنه ان بزيد سرعة البروتونات المنطلقة من الغاز حتى تبلغ طاقتها نحو خمسة ملايين فولط . واما الآلة التي بنيت في معهد ماستشوستس الصناعي باشراف الاستاذ فان ده جراف فتطلق مقدوفات بسرعة ٢٦ الف ميل في الثانية

杂杂类

﴿ النظائر وسر النواة ﴾ كان العالمة يعتقدون ان ذرّات كل عنصر تشتمل على عدد ثابت من البرونونات والالكترونات فذرّة الاكسجين منالا تشتمل على ١٦ برونوناً و١٦ الكتروناً . ومن قبل كان الكياويون قد عينوا وزن الاكسجين النرّي فجماوه ١٦ وقاسوا عليه الاوزان الدرية لسائر العناصر . فلما اكتشف طمسن طريقته المغاطيسية العجيبة (١٠ كمرفة اوزان العناصر ثبت ان معظم ذرات الاكسجين وزم ١٦ اولكن بعضها وزنه ١٧ او ١٥ ومتوسط نسبة هذه الدرات التي وزمها ١٧ و ١٨ كنسبة ١ الى ٥٠٠ ثم ظهر ان عنصر الرصاص له ثمانية اصناف من الدرات عنلفة الوزن . واما عنصر الرئبق فله تسمة اصناف وكذلك عنصر القصدير له احد عشر صنةاً

هذه الاصناف من العنصر الواحد تعرف باسم « النظارُ » isotopes اطلقهُ عليها الاستاذ صدي الانكليزي . وقد ثبت حتى الآن ان ٧٧ عنصراً من العناصر الكيائية ، لكل مها نظيران او اكثر

⁽١) تشتمل هذه الطريقة على قطبي مغتطيس احدهما ازاء الآخر.ثم يطلق في الفسحة بين القطبين وابل من الدرات التي اينت ionizerd اي نقدت جزءاً منها حتى اصبحت لها شحنة كهر بائية . فيجدب المغناطيس هذه الايو نات ومقدار الجذب بختلف باختلاف كتلة الايونات

بل قد ظهر ان للعناصر التي تناولها البحث نحو ٢٧٠ نظيراً ، وهذا يعني ان نواة كل نظير تختلف وزناً عن نواة النظير الآخر ، لانكتلة النرّ في نواتها

وفهم النظائر أمر لا ندحة عنهُ لنهم الحملة التي يوجهها العلماء الى نواة الذرة . فاولاً لانها قد تمدَّكُهُم مَن ان يامحوا شيئًا منبناتُها . وْثانيًا لانْهَا تبين لهم عظم القوى التي تربط بين اجزائها. ذلك ان وزنَّ النَّواة اقلَّ من مجموع اوزان اجزائها . خذ منسالاً دقيقة النا . فهي في الواقع نواة ذرَّة الهليوم . ووزنها ٢٠٠٢ ولَّكن دقيقة النا مكونة من اربعة بروتونات والكَّترونين وتجموع اوزان هذه الاجزاء ٣٠٠٢؟ فنواة الهليوم نزن ٣٠٠ر اقل من وزن اجزائها . هذا الفرق في الوزن بمثل المادة التي عمو ّلت الى طاقة عند تكوين دقيقة الفا من أربعة بروتونات والكترونين . والطاقة التي تنشأ عن تحوُّل هذا القدر من المادة الى طاقة تعدل ٢٧٠لميون الكترون ڤولط^(١). ولذلك يجد العلماءُ نواة الهليوم— او دقيقة الفا—من أعسر الدقائق علىالتحطيم لان هذا القدر العظيم من الطاقة انفق في بنأمها ثم أن نواة الاكسجين تنقص (١٣٣٨ر) عن مجموع أوزان اجزائها . وهذا يعني ان عذا القدر من المادة قد تحوَّل الى١٥ مليون الكترون ڤولطُّ وهي الطاقة التي تربط بين اجزاءِ نُواة الاكسجين فلما اكتشفت نظائر الاكسجين اخذ بعض العلماءِ المدققين يحسبون . قالوا ان وزي نواة الايدروجين يمدل ٦٠ من نواة الاكسجين بعد حساب ما يتحوَّل من المادة الى طاقة كما تقدم. وعلى هذا يفهم كون وزن الاكسجين الدرّي ١٦ وان ذرَّتُهُ تحتوي على ١٦ بروتوناً وانَّ نواة الايدروجين مؤلفة من بروتون واحد . ولكن ما القول في ذرّ ات نظيري الاكسجين اللذين يزنان ١٧ و١٨ . ان ١٦ بروتونًا لا يمكن بحالٍ من الاحوال ان تكون نواةً وزنها ١٧ او ١٨ فكيف يعلل ذلك ? هل يمكن ان يكون عنصر الايدروجين عنصراً غير نتي ، وهل لهُ نظيرٌ عائلهُ ، في خواصه الكمائية والطبيعية ويختلف عنهُ وزناً ؟

و الايدروجين النقيل مح هذا الاعتبار النظري الصرف حمل طائعة من علماء اميركا على البحث. فأنى الاستاذ اليسن (ممهد الاباما التكنولوجي) بأدلة على وجود نوع من الايدروجين تختلف ذراته عن ذرات الايدروجين العادي. وعمد الاستاذ يوري (جامعة كولومبيا) والاستاذ بركويد(مكتب المقاييس بوشنطن) الى تقطير الايدروجين السائل على رد قريبرمن درجة الصفر المطاق فاستفردا ذرات ايدروجين وزن كل ذرة منها ضعف وزن ذرة الايدروجين العادي. فأطلق على هذا النوع من الايدروجين اسم «دوتيريوم» ودعي في انكاترا « دبلوجين». واطلق على نواته اسم «دوتون» في انكاترا « دبلوجين». واطلق على نواته اسم «دوتون» في الميركا و « دبلون » في انكاترا . وقد كان الكشف عن هذا النظير شأن خطير في دوائر العلم، يفوق ماكان الكشف عن النظائر الاخرى من خطورة الشأن. ذلك ان نواة هذا النظير نوع جديد

⁽١) اي الكترون المبر بضغط كهربائي قدره ٢٧٠٠٠٠٠ فو لط

من النوى بجب استكشافهُ ومعرفة بنائهِ . ثم ان الدوتونات نفسها تستممل الآن كقذائف تطلق قوى العناصر والنظائر المختلفة بغية تحطيمها

﴿ فَهُ النَّوْرُونُ وَبِنَاءَ النَّوَاةَ ﴾ في او اثل سنة ١٩٣٢ أذيع من أنكاترا أن الاستاذ شدك كشف دقيقة جديدة اطلق عليها امم ٥ الدورُون ٧ . هذا الاكتشاف يمكن أن يؤخذ دليلاً على اسلوب العلم وعلى شيوعيته . ذلك أن طوائف من العلماء ، في بلدان مختلفة ، مهدوا بمباحثهم الطريفة ، العاريق لكشف النورُون على يدالاستاذ شدك

في سنة ١٩٣٠ كان العالمان الالمانيانبوث biothe بهذه للطاقان دقائق الفاعلى لوحة من ممدن البريليوم . فكانت الدقائق الفاعلى وحة من معدن البريليوم . فكانت الدقائق المسددة الى تلك اللوحة ، تصيب بعض نوى البريليوم فتطلق هذه من تلقاء نفسها اشمة غربه شديدة النفوذ . فظنٌ بوث وبكر ان هذا الاشماع من قبيل اشمة غمّا التي تخرج من الراديوم وانما تفوقها طاقة وقوة اختراق . وفي سنة ١٩٣١ قام الاستاذ جوليو الفرندي وزجته (كرعة مدام كوري) بتجارب من قبيل تجارب الالمانيين

فوضما حوائل من مواد مختلفة بين البريليوم الذي يطلق هــذه الاشمة وغرفة التأبين (inization chamber) فوجدا انه أذاكان الحائل من مادة فيها غاز الايدروجين كمادة البرافين ، زاد عدد الايونات المترلدة فيغرفة التأبين وهو غير منتظر ، بل المنتظر حجب بعض الاشمة الصادرة من البريليوم تصيب من البريليوم تصيب بمن ذرّات الايدروجين في البرافين فتطلق بروتوناتها بسرعة نحو ١٨ الف ميل في الثانية . فحسبا انه أذاكانت اشعة البريلوم امواحاً فطاقيها بحب أن تكون ٥٠ مله فن الكترون فولط

واذن فهذه الظاهرة تجيبة تثير الدهشة لأن المواد المشمة لا تطاق دقائق لها طاقة تريدعلى ٣ ملايين الكترون فولط مثل دقائق الفا المنطلقة من عنصر البولونيوم. واذن فالبريايوم يطاق اشعة تقوق طاقتها عشرة اضعاف طاقة الاشمة المسددة اليه وهذا غريب! فقرض جوليو وزوجته أن هذه الاشمة المنطلقة من البريليوم امواج، وإنها في قصرها وقوة نفوذها تقع بين اشعة نجما التي تخرج من الراديوم والاشعة الكونية التي كشفها ودرسها ملكن ورهط من أكبر علماء المصر

قرأ شدك عن هذه التجارب المجيبة ، فعمد الى انابيب قديمة من الراديوم كانت قد اهديت اليه ، بعد ما فقد الراديوم فيها خواسة العلاجية ، فاستخرج مهما عنصر البولونيوم وهو يختلف عن الراديوم في انهُ لايطلق الأدقائق الفا حالة ان الراديوم يطلق دقائق الفا وبيتا واشمة غما. وكان يعلم ال طاقة دقائق الفا ٦ ملايين الكترون فولط . فاذا كانت تستطيع هذه الدقائق ان تقذف من البريليوم اشعة طاقها ٥٠ مليون الكترون فولط فهو المام ظاهرة غربية جديرة بالبحث حرية بالتفسير

⁽۱) اداة تستمعل لقياس قوة الاشمة وهي غرفة تحتويعلى غاز. فاذا سرت فيها تيار نزع بعض الالكتر نات من الذرات فتصبح ابونات (اي دقائق مكهربة او شواردكما دعاها بعضهم) وتحصى هذه الايونات فيقاس بعددها قوة التيار

اطاق شدك دقائق الفامن عنصر البولونيوم على البربليوم ووضع بين البربليوم وبين غرفة التأيين حائلاً من النتروجين ، فكانت الاشمة المنطلقة من البربليوم على النتروجين عنيفة كل المنف حتى انها احدثت في غرفة التأيين ٣٠ الف ايون . هنا توقف شدك وقال : لوكات مقدوفات البربليوم التي اصاب النتروجين اشمة من طاقة ٥٠ مليون الكترون قولط ، كما استطاعت - بحسب النواميس المسلم بها - ان تحدث هذا المدد من الايونات . بل لما استطاعت ان تحدث كثر من ١٠ آلاف ايون . ولكن اذا فرض ان مقدوفات البربليوم هي دقائق مادية كتلما ككتلة البروتون وتسير بسرعة تعدل عشر مرعة النور فاحداثها ٣٠ الفايون في غرفة التأيين يصبح امراً معقولاً . ثم اذا فرض ان هذه الدقائق لا تحمل شحنة كهربائية _ وهي لذلك لا تتأثر بالجذب المفناطيسي فعندئذ

وكذلك كشف عن « النوترون » . وقد اثبتت التجارب ان النوترونات يمكن اطلاقها من مواد اخرى عدا البربليوم . والرأي الآن على ان النوترون لبنة اساسية في بناء نواة الدرّة

ولكن بناه النورون نفسه مثار للجدل. فبمضهم يحسبهُ دقيقة فردة لا تتجزأ . وبعضهم يدهب أدقيقة فردة لا تتجزأ . وبعضهم يذهب الى انه مؤلف من برونون والكترون وقد حشكا مماً فلا ينفصل احدها عن الآخر . وهذا الرأي يعلل لنا مشامة النورون للبرونون وزناً ويعلل كذلك تعادل كهربائيته لان شحنة البرونون فيه يعن تعدل شحنة الالكترون . فهو محسب هذا الرأي ذرة ايدروجين ولكن المسافة فيها بين البرونون والالكترون قريبة جدًا حتى تكاد تكون معدومة

ان بناء النوترون على هذه الصورة يغير الرأي في بناء نواة الغرة . كنا من قبل ، نفرض ان النواة مؤلفة من بروتونات والكترونات كل الكترون منها يعدل بروتونا ولا كال عدد البروتونات نبيه عدد الالكترونات فالمعدد الرائد من البروتونات تعدله الالكترونات التي حول النواة . فأصبحنا اليوم نقول ان النواة مؤلفة من بروتونات وفوترونات . وكذلك نستطيم ال نفهم بناء العوتون (ذرة الدوتيريوم او الايدروجين الثقيل) . فنواة الايدروجين الثقيل مؤلفة من نوترون (بروتون و الكترون و الكترون و الكترون و الكترون أو المؤلفة من نوترون الكترون و الكترون و التواقة الكترون و الكترون . وخارج النواة الكترون واحد يعدل البروتون الني داخلها . اما نوى الندرات في العناصر الثقيلة فقد تكون مبنية من مجموعات من البروتون الناقي قوى ذرات المليوم وكل منها مؤلف من البرية بروتونات والدوتونات والمابيومات (Rolinus) ي فوى ذرات المهيومات (۱۲ بروتونا و الكترونين) فنواة الاكسجين تتصرف كأنها مؤلفة من المهيومين ونوترون وهذا هو النوترونالذي ينظاق منهاعند توجيدقائق الفا الى البريليوم مؤلفة من هليومين ونوترون وحوليو وشدك. وقد جاء في السحف العلمية من عهد قريب ان اطالاق والتوتونات على البريليوم الموات المؤلفة الله البريليوم كان افعل في قذف تيارات النوترون من اطلاق دقائق الفا على البريليوم الدوتونات على عنصر الليثيوم كان افعل في قذف تيارات النوترون من اطلاق دقائق الفا على البريليوم الدوتونات على عنصر الليثيوم كان افعل في قذف تيارات النوترون من اطلاق دقائق الفا على البريليوم

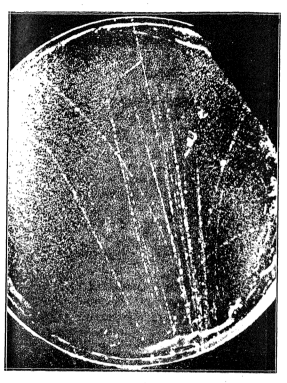
﴿ البوزيترون صنو الالكترون ﴾ واذ كانت الدوار العلمية دهشة متحمسة ، لكشف النوترون وامكان استمهاله في تسجيح بعض الآراء العامية السائدة عن بناء نواة الذرّة ، جاعت الانباء بكشف دقيقة اخرى برجَّسع الها كذلك من لسمنات الكمون الاساسية

فقال اندرسن في نفسه، ان البروتون ليس صنو الالكترون بل ان صنوه دفيقة اخرى اصغر من البروتون كتلتها مثل كتلة الالكترون وشحنها موجبة بدلاً من ان تكون سالبة. ودعا هــذه الدوتون كتلها مثل كتلة الالكترون وشحنها موجبة بدلاً من ان تكون سالبة والتجارب التي قام بها بلاكت واوكياليني في كمبردج

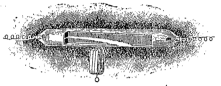
وقد اختلف العلماء في تسمية هده الدقيقة فقال بعضهم ان لفظ بوزيترون قد مخمدع الأَّ اذا تَحْلَسينا عن لفظ الكترون وسميناه نفاترون حتى يقابل بوزيترون تماماً . ونحن نستطيع ان نتغلب على هذه الصعوبة فنسمهما الكهرب الموجب (البوزيترون) والكهرب السالب (الالكترون)

وكدك برى القادىء ان لبنات الكون، ونحن نكتب هذه الكايات في منتصف سنة ١٩٣٤ هي اربع: الالكترون (الحايد أي لا سالب هي اربع: الالكترون (الكهرب السالب) والبروتون (الاويدل) والنوترون (الحايد أي لا سالب الشحنة ولا موجها) والبوزيرون (الكهرب الموجب). وكل دقيقة من هذه الدقائق لاتزال لفزاً من الالغاز، ومن يدري فقد تسفر المباحث الجارية الآن عن نتائج تجمل لبنات الكون الاساسية اكثر من اربع او قد تحولها الى اثنتين فقط ها الكهربان الموجب والسالب

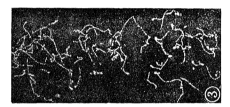
⁽١) الغرفة الغائمة طريقة تتبينبها مسارات الدقائق التي تمكن رؤيتها بما تتركه من الاثر في الطريق الذي تسلكه



اصورة التي اثبت بها وجود « الكهرب الموجب » او « البوزيترون » امام الصفحة ١٥٢



رسم يمثل انحراف اشعة المهبط بادناء مغنطيس من الانبوب



صورة فوتغرافية تمثل آثار الكهارب بحسب طريقة ولسن



صورة فوتوغرافية تمثل انخراف دقيقتين من دقائق «الفا» لدى إصطدامهما بكتلة في قلب درة النتروجين

تحويل العناصر

استموت فكرة تحويل العناصر ألبابَ الكباويين الاقدمين . فراحوا يبحثون عن حجر الفلاسفه الذي يمكنهم من تحويل العناصر بعضها الى بعض ومن تحويل سخيفها الى ذهب . ولازال الموضوع يسترعي عناية الباحثين في اقطار الارض . بل أن طائفة من العلماء في معامل الجامعات والشركات السناعية ، مكبون على البحث في هذا الموضوع ، ولا عناية لهم الأبه

وُعن اذا نظرنا الى مباحث الكياويين الاقدمين ، بعيون علماء اليوم وما يلقونه من المصاعب التي تدترضهم وتقطع عليهم السبيل، فهمنا ان الحيبة كانت مصير اسلافهم بلا ربية . ولكن الاقبال على هذا البحث عصراً بعد عصر برجع في الغالب الى كتابات ارسطوطاليس التي كان لها تأثير عظيم في العصور المتوسطة واتجاهات ابنائها الفكرية . فالمادة كانت في نظر ارسطوطاليس مؤلفة من مادة اولية او اساسية (الحميولي) ، تختلط بالمناصر الاربعة ، التراب والحمواء والنار والماء . والمواد في تختلف بعضها عن بعض بمقدار ما تحتوي عليه من هذه العناصر الاربعة . فاذا اخذت بهذا الرأي، في الامور التي لا تحتاج الى دليل ، امكان تحويل المادة الواحدة الى اخرى ، اذا كشفت الطريقة التي يمكن الباحث من تغيير مقدار ما في المادة الواحدة من احد العناصر الداخلة في بنابها . وكان طبيعيناً ان تتجه الافكار الى تحويل العناصر المعدنية السخيفة الى ذهب ألماع . وقام والن عصور مختلفة العبم الله متر تحويل النحاص او الرصاص او غيرها من الفازات الى ذهب وكان الكياويون العدماء من المحدن المال بصنع اللهم من مادة ليست ذهباً على الملادق المدخيفة . وكانوا يفلحون احياناً في صنع معدن له رواة الذهب ولكنة ليس ذهباً ، فلم المادن السخيفة . وكانوا يفلحون احياناً في صنع معدن له رواة البست ذهباً على الاطلاق المدتر تجاريهم الا عن خفض قيمة النقد الذهبي ، بصنعه من مادة ليست ذهباً على الاطلاق السفير تجاريهم الا عن خفض قيمة النقد الذهبي ، بصنعه من مادة ليست ذهباً على الاطلاق السفير تجاريهم الا عن عفض قيمة النقد الذهبي ، بصنعه من مادة ليست ذهباً على الاطلاق

وبمد ما أثبتت المباحث التجريبية فساد القول بامكان تحويل المعادن السخيفة الى ذهب ، ظلًّ الناس يعتقدون في صحة هذا الامكان ، حتى ليستطيم شطّار الخادعين ، في هذا العصر العلمي ، ان يدَّعُوا عثورهم على طريقة لتحويل العناصر الى ذهب ، فيؤلفوا الشركات لهذا الغرض ، ويبتزَّوا الاموال من جيوب عباد الله الآمنين

﴿ التحوُّل بمكن ﴾ اثبتت مباحث علماء الكيمياء في القرن التاسع عشر ان المادة نظهر في نحو نمانين عنصراً متميزاً احدها عن الآخر ، والدرات التي مهما تتركب العناصر ، لايمكن تحويلها او ابادتها ، بقوة من القوى الطبيعية الممروفة ، كالحرارة والضغط . وعلى ذلك ظهر ان فكرة تحويل المناصر متمذرة ، الآ اذا وفق الباحثون الى وسائل اقوى فعلاً في الذر ات من الحرارة والضغط . وقبت في الوقت نفسه ، من دراسة الجدول الدوري الذي وصمه مندليف العالم الروسي ، ان لا بدئ من وجوه شبع بين العناصر المختلفة في بنائها . فلما كشف السر جوزف طمسن الالكرون (الكهرب) سنة ١٩٩٧ تأيت هذا الرأي . واسفرت المباحث في الالكرون عن انه يحمل شحنة كربائية سالبة ، والكتابة جزء من ١٩٥٠ جزءًا من كتلة ذرة الايدروجين وهو اخف العناصر . كربائية سالبة ، والكتابة جزء من ١٩٥٠ جزءًا من كتلة ذرة الايدروجين وهو اخف العناصر . ثم عُرف ان إدال منمداره حول نواة الذرّة ثم غرف ان إدال من مداره حول نواة الذرّة بعد ذلك موجبة الكهربائية بعل الاشمة التي وراء البنفسجي او الاشمة السينية ، فتصبح الدرّة بعد ذلك موجبة الكهربائية بدلًا من ان تكون فقط ، لان الكهرب لا بلبث ان يعود المداره السوي حول الدوة ، وتعود الدرة عليه الكهربائية ، وخواصها على ما كانت عليه عابدة الكهربائية ، وخواصها على ما كانت عليه

فني الفترة بين زوال الكهرب من مداره حول النواة ، وعودته اليه ، تحوَّلت النرَّة من شيء الى شيءٌ آخر . ولكنَّ الأدلة الممتمدة بين العلماء حينئذ ، كانت تشير الى تمذُّر احداث نحوّل دائم في بناء الذرة وخواصها ، بازالة بعض كهاربها او اضافة كهارب اليها . وكلُّ تغير من هــذا التمار لا مدَّ ان مكون وقتسًّا

ولكن بكرل الفرنسي اكتشف فعل الاشعاع سنة ١٩٩٦ واقبل رذرفورد وصدي البريطانيان على درس هذه الظاهرة فأثبت سنة ١٩٠٦ ان الاشعاع مظهر من مظاهر عدم الاستقرار في بناء اللقرة. في العناصر المشعة ، تنفجر الفرة على حين فجأة ، وينطلق منها اما دقيقة ضخمة (الضخامة نسبية طبعاً) كمرف بدفيقة الفاء او دقيقة صغيرة سريمة تدعى دقيقة بيتا - هي والالكترون سوالا. فيسفر هذا الانفجار والانطلاق عن أن الباقي من الذرة يختلف في خواصه الطبيعية والكهائية عنه قبل انفجاره والطلاق ما الطبيعية

فلما طال المبحث في همذا الموضوع تبين ان عنصري الاورانيوم والنوريوم ، يتحولان بالانفجار والانطلاق الى عناصر اخرى مشمة ، مها الراديوم المشهور ، وهذا بدور: يتحول بعد ان ينقضي زمن طويل على اشعاعه الى نوع غاص ، من الرصاص . وفي التجارب التي قام بها رذرفورد وصدي وغيرها ، تبين ان دقائق الفا المنطلقة من الراديوم في حالة اشعاعه ، اتحاهي ذرات عنصر الهديم ، ولكنها تحمل شحنة كهربائية بدلاً من ان تكون متعادلة . فلما قيست قوة انطلاق دقائق الفاوية عظيمة جدًّا ، تفوق مليون ضمف ، الطاقة المتولدة من أنحاد الدرات في مادة مفرقعة

على ان تحول العناصر المشعة ، يتم من تلقاء نفسهِ ، ولا سيطرة للعالم عليهِ بالقوى الطبيعية

التي يماكمها، فهو لا يستطيع، بالضغط العظيم او الحرارة الغالية او البرد الشديد أن يسرع انطلاق الدقائق من الذرات او ببطئه. والمناصر المشمة قليلة أذا فيس عددها بعدد جميع العناصر المعروفة. الها معظم العناصر فستقرّ ولا يحدث فيه فعل الاشعاع. وأنّا فالعناصر بوجه عام - ماعدا العناصر المشعة – لا يمكن تحويلها بعضها الى بعض في أحوال عادية

非常教

﴿ بناء الندة ﴾ وعليه وجب على المهتمين بتحويل العناصر أن ينتظروا قابلاً ، حتى يقسم نطاق معرفة الباحثين ببناء الندة تعسها لعل هذه المعرفة ، عمد السبيل ، الى استنباط وسيلة جديدة بحكمهم من تفيير هذا البناء . والمسلم به الآن ، أن ذرات العناصر كاما ، مبنية بناءً كهربائيًّا . في وسط الندة نواة سغيرة الحجم كبيرة الكتلة — بل أن معظم كتلة الندة في كتلة النواة وعمل شحنة كهربائية موجبة تختلف ، باختلاف العناصر من واحد الى ٩٧ . وعلى مسافة من النواة رى الكهارب موزعة على طريقة لم يقرقه البحث بعد — كانت في البده تحسب كالسيارات حول النمس في ذرة بور الديمركي — وعدد الكهارب حول النواة مساو لعدد الشعنة الموجبة على النواة . فالدرة الشعنة الموجبة على النواة المناب عن جزء من ١٠٠٠٠ جزء من قطر النورة نفسها ، ولكن معظم كتلة الدرة مقم في النواة في الغالب عن جزء من عدد الكهارب في الذرة ، وعلى حركها كذلك . ولما كانت خواص الدرة العليمية والتحيائية مرهونة بعدد الشعنات الكهربائية الموجبة على نوتها، فن الممكن أن مختلف الواران الذرات من عنصر واحد من دون أن مختلف عدد شحناتها الموجبة على الذواة مقارات من عنصر واحد من دون أن مختلف عدد شحناتها الموجبة على الذواة المناواة المناوات المارية على النواة المناوات المارية المناوات من عنصر واحد من دون أن مختلف عدد شحناتها الموجبة على المكن أن المكن المناوات المارية المورات من عنصر واحد من دون أن المختلف عدد شحناتها الموجبة على النواة المناوات المارية المناوات الكتاف عدد شحناتها الموجبة على النواة المناوات المارية الموجبة على المناوات الكورب المناوات الم

واذاً فقد مجد عنصراً له وعان او اكثر من الندات. وكل نوع وزنه مختلف عن وزن النوع الآخر، ولكن الشيخة الكهربائية في الاثنين واحدة. فذرات الليثيوم — ولهذا العنصر مقام خاص في درس تحويل العناصر — نوعان او نظيران (كلة نظير العربية وضعها الدكتور صرَّوف لتقابل كلة ايسوتوب) احدها وزن ذراته ٢ والآخر وزن ذراته ٢ والآخر وزن ذراته ٢ والآخر من الاول. وذرَّات عنصر من العناصر هي في الغالب خليط من ذرات « نظرائه ». وسوف مجد ان نظيري الليثيوم يختلفان في مقدرة العلماء على تحويلهما بالمعنى الكيائي. فاحدها يسهل تحويله، والآخر يتعذر تحويله ال طريقة تحويل صنوه

هذا ما يعرف عن بناء الدرآت بوجه عام . ويرجع الفضل في معرفتنا عن انتظام الكهارب وحركتها ، وطريقة اشعاع الاشعة السينية منها الى مباحث بور Bohr وانداده . ولكن ما نعرفة عن بناء النواة لا يزال يسيراً . فنحن نعرف مقدار الشحنة الكهربائية على النواة . ولكننا تجهل انتظام الدقائق فيها . كنا الى عهد قريب نظن ان نواة الذرّة مركبة من نوعين من الدقائق الكهربائية — الكهارب وهي سالبة الكهربائية والبروتونات وهي موجبتها — ثم ثبت ان دقائق الفا (وهي

نوى درات الهايوم، ووزن الدقيقة منها ٤ اذا قوبلت بوزن البروتون ١) لها شأن خطير في بناء النواة. وفي السنة ١٩٣٧ اكتشف النورون— وهو دقيقة وزيها كوزن البروتون اي ١ وشعنتها الكهربائية متعادلة . وفي مطلع السيف الماضي اكتشف البوزيرون، والمظنوب اله يقابل الكهرب — اي انه كهرب ولكن شعنته موجبة بدلاً من ان تكون سالبة . وعليه يسحُّ ان محسب نواة ذرَّة من ذرات العناصر النقيلة مبنية من انواع مختلفة من الدقائق، متعنة بعضها موجبة كدفائق الفا والبروتون والبوزيرون، وشعنة البعض الآخر محايدة كالنورون، وجميعها مرتبطة بعضها ببعض بقوى عظيمة جدًّا في حير ضيّق، فينشأ من ارتباطها بنالا مستقرَّة المعتملة بعضها ببعض بقوى عظيمة جدًّا في حير ضيّق، فينشأ من ارتباطها بنالا مستقرّة

وفي الشعبة في المسيعة في ان مشكلة تحويل عنصر الى آخر، كما يراها علما المصر الحديث تقتضي الحداث تفيين في الشعبة التي على نواة النبراة ، وهذا مستطاع فظرينا ، بزيادة دقيقة ذات شعبة كهربائية ، كدفيقة الفا أو بروتون ، الى النواة ، او بطرح احدى دقائقها ، والحايجب ال نذكر ، ان بناه النواة مستقر والا يحب ال نذكر ، ان يظهر في بادى الأمر ال لاندحة لنا عن ان نعمد الى قوى عظيمة الطاقة ومن الطرق التي يحكم أو أة من النوى يظهر في بادى الأمر ال لاندحة لنا عن ان نعمد الى قوى عظيمة الطاقة ومن الطرق التي يمكن استمالها ، اطلاق مقدوفات منيرة عظيمة السرعة على نواة الدرة . فدقائق الفا التي تنطلق من تلقاء ذاتها من ذراة الراديوم في حالة الاشماع ، من اسرع المقدوفات التي يستطيع العالم الطبيعي استمالها ، ومن اعظمها طاقة . لذلك قبل انه أذا اطلق تيار من ذرات الفاعل مادة من المواد ، فيعتمل ان توسيب احداها ، نواة ذراة من الدرات ، او ان تصير على قرب عظيم مها ، وفي الحالين لا بداً من ان تؤثر في القوى التي تربط بين دقائق النواة ، فتفقد النواة استقرار بنائها و تنقسم الى نواتين

لذلك عمد الدورد رذرفورد سنة ١٩٩١ الى امتحان هذا الرأي بالتجربة ، لمله يأتي بدليل عملي على ان محويل بمض المناصر مستطاع باطلاق دقائق الفاعلى نوى الذرّات . وكانت تجاربة سهلة اذ اخذ مركبات الراديوم واستعمله مصدراً لمقدوفاته حدقائق الفا - ومن المعروف انه أذا اصطدمت دقائق الفا بلوح طُلي بسلقور الونك، ظهر أو الاصطدام في لمعاتمن العنوء عكن رؤيتها وعلمة مقال رذرفورد، اذا اعتمدنا على هذه الطريقة في الكشف عن أو دقائق الفا فلمليا في فرفة مظاهة منه الى عاز الاكسجين في بر أوا ما المنطلقة منه الى عاز الاكسجين فلم بر أوا ما ما فلما ابدل النبروجين بالاكسجين ، رأى لممات خاصة ، على مسافة لا تستطيع دقائق الفا الوصول اليها . ثم ثبت ان سبب هذه واللممات مه بروتونات ، لا بدّ ان تكون قد الطلقت من نوى ذرّات النبروجين عند اصطدامها بدقائق الفا المنطلقة من الراديوم . وإذا فذرة النبروجين قد محوّلت بانطلاق بروتون او اكثر مها . فكانت هذه التجربة اول دليل علمي، اقامه الانسان، على ان التحويل ممكن بوسائل ابتدعها الذهن البشري

ولم يعرف اولاً كيف تم هذا التحوَّل. ولكن مباحث بلاكت Blackett الحديثة بيَّنات انهُ لا بدَّ ان تكون احدى دقائق الفا فد اخترفت نواة ذرّة من ذرات النروجين، فأحدث وجودها اضطراباً في بناء النواة المستقرَّ ، فطرد بروتون من النواة بسرعة عظيمة . وهو البروتون الذي دلّت اللمعات على وجودم

فلننظر الآل في هذا الامر من ناحية الارقام . اننا ندلم ان كتلة النواة في ذرة النتروجين ١٤ وافر محنتها الكهربائية ٧ . فاذا اصطدمت بها دقيقة الذاء واخرقها واستقرَّت فيها ، اضيف وزبها – وهو ٤ - الى وزن النواة فيصبح ١٨ ، واضيفت شحنتها المرجبة – وهي ٢ – الى شحنة النواة فتصبح ٩ ولكن النواة اذ ذاك تققد بروتوناً واحداً وزنه ١ وشحنته الكهربائية ١ كذلك ، فيصبح وزن النواة بعد اضافة دقيقة الفا وطرح بروتون واحد ١٧ و وصبح شحنها ٨ . بيند ان شحنة لواة ذرَّة الاكسجين ٨ واذن فالتفاعل الناشىء عن اصطدام ذرة النتروجين بدقيقة الفا ، وما تلام حول ذرَّة النتروجين بدقيقة

وقد يقال ان وزن نواة ذرة الاكسجين ١٦ وليس ١٧ فكيف ذلك ؟ فنقول ان للاكسجيز نظيراً (isutope) وزن ذرته ١٧ وهذا على ما بيَّنا وأَقَم في الطبيعة

ثم تبين من تجارب الدكتور شدِك Chadwick احد علماء جامعة كبردج ، اس اتني عشر عنصراً على الأقل من العناصر الخفيفة يمكن تحويلها بإطلاق دقائق الفا عليها . والراجح ان طريقة التحوَّل فيها شبيهة بما يسيب النبروجين في حالة تحوُّله . اي ان دقيقة الفا تندمج في نواة الذرة ، ثم ينطلق من النواة بروتون واحد ، فيزيد وزن الدرة ٣ (وهو الدرق بين وزن الدقيقة ؛ ووزن البروتون المنطلق ١) ورَّزيد شحنتها الكهربائية ، (وهو الدرق بين شحنة دقيقة الفا ٢ وشحنة البروتون المنطلق ١) . وهذه التجارب تنبت ان الباحث اذا اجاد التجربة استطاع ان يحوّل ذرَّة عنصر من العناصر الاثنى عشر ، الى ذرّة عنصر آخر ، اعلى منه في جدول المناصر

وبحب ان ننبه في هذا المقام أن المقدار المتحول من عنصر ما الى عنصر آخر يسير جدًا ، بل هو اقل من ان يمكن كشفة بالكواشف الكيائية . ولولا ابتداع طرق عجيبة في دقيها لاحصاء الدرات القليلة المتحولة ، لما اتبح الباحثين ، أن يتدينوا مجاحهم في مجاريهم . ولما كانت نوى الدرات دقيقة كل الدفة ، ناحمال اصابها بالقدوات المطلقة عليها ، يسير جدًّا . فني مجربة النتروجين يبلغ الاحمال نسبة ١ الى ١٠٠٠٠٠ أي أن دقيقة واحدة من مائة الف دقيقة مسدَّدة الى غاز التروجين محتمل ان تصيب نواة احدى الدرات . وهذا الاحمال يقل في المناصر الاخرى . ويستحيل على المباحث أن يوجّه مقدوقاته إلى نوى الدرات ، ولذلك فهو يطلقها على مقدار من الغاز ، فيتغق ان تصيب احدى نوى ذراته في الفينة بمدالفينة

ولكن بعض العناصر ، كالليثيوم والكربون والاكسجين لم تعنُّ لقذائف دقائق الفا اي ان

اطلاق دقائق الفا عليها علم يؤثر في نوى ذراتها فلم تتحول ، كما تحولت بمن ذرات النتروجين ويختلف عنصه الديابوم عن هذه الطائفة و تلك . فان قذفه بدقائق الفا لم يطلق منه بروتونات كما هي الحالة في النتروجين وغيره ، ولا هو ظلَّ جامداً لا يتأثر بها كالا كسجين ، بل الطلق منه ونوع من الاشماع القوي النفوذ ، لاحظه العالم الالماني Botho اللاكتور شدك الانكليزي ، فأتبت في خواص عجيبة . وتلاها اللاكتور شدك الانكليزي ، فأتبت أن هذا الاشماع الما هو تيار من دقائق لم تمهد من قبل دعاها ه نوترونات Woutrons وهي تمادل الكهربائية عائل البروتونات في ان وزن النيوترون متعادل الكهربائية عائل البروتونات في ان وزن النيوترون متعادل الكهربائية ان البروتون من عبل النتروجين فذرة البريليوم عائلة ان البروتون موجبها واذا فتحول عنصر البريليوم بختلف عن محول النتروجين فذرة البريليوم

هذه و النورونات » المنطلقة من نوى البريابوم ، قدائف عجيبة ، يمكن استمهالها باطلاقها على نوى ذرات الحرى فتحولها . وهي لصغر حجمها، وتعادل كهربائيها مخترق ذرات المادة من دون ان نققد شيئًا كثيرًا من طاقها . ولا تنم على نفسها ، الا أذا اصطدمت بنواة ذرة من الذراّت. وقد اثبت فذر Feather أن اطلاق النورونات على الاكسجين يحوله ، بقذف دقائق الفا من نوى ذراته . وهذه الحقيقة لها شأن خاص لان اطلاق دقائق الفا على الاكسجين لم يؤثر فيه على الاطلاق دوات على الاستحين لم يؤثر فيه على الاطلاق

تلتقط دقيقة الفا وتطلق نورونا وبذلك بتحول البربلموم اليكربون

و قدائف العاماء ﴾ لقد عالجناحتى الآن تحويل العناصر باطلاق قذائف عليها ، منبعثة من تلقاء تفسيها من انحلال العناصر المشعمة كال اديوم . ولكن ما لبت الباحثون ان ادركوا ، ان توسيع لفاق معرفتهم ببناء الذرة وتحويل العناصر ، يقتضي قذائف اخرى منوعة . وكان معروفاً ان الفاق معرفتهم ببناء الذرة وتحويل العناصر ، يقتضي قذائف اخرى منوعة . وكان معروفاً ان اطلاق تياد كهربائي في غاز العليف يخرج منه مقدوفات منوعة من نقمل الجذب الكهربائي، فيفاد تصبيح سرعتها فاذا اسر عت هذه الدرات المنطقة بامرارها في فراغ معرض الفعل الجذب الكهربائي، فيغاد الايدروجين في احوال كافية لاطلاقها عي وي الدروجين في احوال معينة ، انقذف وابل من الدادوم ، في الوقت نفسه . ثم ظن انه اذا استعملت تيارات كهربائية عالية الضغط — من رتبة مليون ثولط — من المعاه من الحاولة والامتحان ، تمكن كوكروفت وولتن في جامعة كبردج ، من اطلاق قبل . وبعد سنين من الحاولة والامتحان ، تمكن كوكروفت وولتن في جامعة كبردج ، من اطلاق بحر و بعد سنين من الحاولة والامتحان ، تمكن كوكروفت وولتن في جامعة كبردج ، من اطلاق بوونات ، وولدة توليداً صنعها ، الي ان نوى ذرات عنصر الليثيوم حطمت لاول مرة في تاريخ العلم على ما نعلم ، بواسطة قذائف صنعها الانسان

وقد أنجلت الآن الطريقة التي يحدث بها هذا التحطيم . فمن الوف البروتوناتِ المطلقة على ذرات

الليثيوم يصطدم بروتون بنواة ذرة من ذراته . الما وزن البروتون فواحد . وأما وزن واد ذرة الليثيوم فسيمة . فإذا اصطدم البروتون بالنواة ، لا تابث النواة ان تنفسل الى قسمين كل مهما دقيقة الفا—وهي نواة الهليوم —وزيها ؛ ومجموع وزنيهما لا يمجموع وزن بواة الليثيوم (وهولا) ووزن البروتون الذي اندمج فيها (وهولا) . وبعد ما نجح كوكروفت وولتن في تحويل الليثيوم الى هليوم ، عمدا الى اطلاق مقدوقاتهما على عنصري البور ووقات والفلور المساتان فوجدا أن اطلاقها يصفر عنه انقداف دقائق الغا من ذرات هذين المنصرين تتحول بوجه عام كما تحولت ذرات عنصر الليثيوم ، والظاهر أن اطلاق دقائق النا على العناصر محولها الى عناصر اعلى مها في جدول العناصر فالنتروجين يتحول الى أكسجين واما اطلاق البروتونات فيحولها الى عناصر ادبى مها في جدول العناصر ، فالليثيوم يتحول الى الحميون واما اطلاق البروتونات فيحولها الى عناصر ادبى مها في جدول العناصر ، فالليثيوم يتحول الى عليوم

وعمة نوع ثالث من المقدوفات يستعمل في تحويل المناصر . هي بروتونات الابدروجين النقيل وتمرف بلهم ه دوتونات » في اميركا و « دبلونات » في انكلمرا . فني غير مكان من هذا الكتاب بيّننا ان لعنصر الايدروجين نظيراً ، يشبها في خواصه الكيائية ، ولكن ذرته اتقل من ذرة الايدروجين المادي ، وان الماه المصنوع من هذا الايدروجين الكنف من ماء الايدروجين العادي بنحو ١٠ او ١١ في المائة ، ويختلف عنه في درجة غليانه وتجمده وقد محمد الاستاذ لورنس الاميركي الماطلاق الدوتون الدوتون المهركي عن الماطلاق الدوتونات (ووزن الدوتون ممها ٢ بعدلاً من ١ وهو وزن بوتون الايدروجين العادي) محم زاد سرعة الطلاقها بطريقة خاصة استنبطها ، فوجدها افعل في تحطيم الذرات من البروتونات العادية .

杂杂杂

ولمل القارى، يسأل دهشاً بعد هذا البيان الوافي ، عن غرض العاماء في درس تحويل العناصر هل يريدون ان يصنعوا الذهب والبلاتين من النحاس والرصاص والفضة ? فنقول لا أغا هم يبعشون عن اسرار الكورف وصلة بناء الدرة بتركيب الشموس وضيائها وحرارتها ، وصلة ذلك بالأشمة الكونية ، وهل في هذه المعرفة اي تعليل لنسبة ما مجده من العناصر في القشرة الارضية . هذه المسائل العويصة تفتن لبتهم ، والنفوذ الى بعض الفازها أغن من الذهب وأغلى من البلاتين ؟



الاشعة الكونية

ما هي الاشعة الكونية ? من ابن تأتي ? هل في طبَّات امواجها اسرار الخلق او اندار الفناء ؟ هذه هي المسائل التي بحمال علماء الطبيعة الاجابة علم بالتجربة والامتحان آناً وبالجمع بين النجربة والنظر الفلسني آناً آخر . ومن رأى الدكتور جنسن الاستاذ بممهد بارتُدل الاميركي للبحث العلمي، انهُ لا يعرف في تاريخ العلم مسألة ، اختلف العلماء في الاجابة عنها اختلافهم في الاشعة الكونية

من عهد قربب صميد العامة الالمان هوران Hoerlen وكنزل Kinz وبورشرز Rorcher الى من عهد قربب صميد العامة جبال الاندس وعلوها ٢٠ الف قدم فوق سطح البحر ، وقضوا هذاك غانية إلم كأنهم عقبان على حخرة شاهقة ، يقيسون قوة هذه الاشعة . وفي هذا السبل نفسه هناك غانية إلم كأنهم عقبان على حخرة شاهقة ، يقيسون قوة هذه الاشعة . وفي هذا السبل نفسه قتل العالمان الاميركيان كاب Orpe وكوش Koven في عاولهما الصعود الى فنه جبل ما كنلي في الاسكا . اما الاستاذ كمان الاميركي ، رئيس بمثنهما فقد رحل مسافة ٥٠ الف ميل بين خط العرض المجاني به الحير عن رئيس بمثنهما فقد رحل مسافة ٥٠ الف ميل بين خط العرض المجاني به الحيورات الحيورة الآلة الحاصة التي بناها لدرس هذه الاشعة . وها هو الاستاذ هس الألماني يصمد الى قم جبال الألب وزميله الاستاذ كولهرستر بيتني معمله في الجد على جبل البونففرو بسويسرا ، بغية عظيمة في المواء ، ويصمد آونة اخرى في جبال بوليقيا او كاليفورنيا او برتاد الاصقاع القطبية عظيمة في المواء ، ويصمد آونة اخرى في جبال بوليقيا او كاليفورنيا او برتاد الاصقاع القطبية غياس الاشعة في مياه بحيرة كونستاس لمعرفة أر الماء في حجبها ، بل هذا هو الاستاذ بيكار برتفع قباس الاشعة في مياه بحيرة كونستاس لمعرفة أر الماء في حجبها ، بل هذا هو الاستاذ يبكار برتفع ببلونه مرتين الى علق محمل الانسان و بجاريه علماء روسيا واميركا ، ولكن ليس الغرض الذي يرمون اليه في هذه المواد Stratosphere فيام المناه ألمارات الجريقة بل غرضهم قياس قوة الاشعة في الطبقة الطخورية من الهواء Stratosphere

مضى هؤلاء العلماء وعشرات غيرهم في طريقهم نحو هدفهم ، غير عابئين بالقيظ ولا بالزمهر بر ، بالسف ولا باللف ، بالحشرات ولا بالوحوش ، لان في نفوسهم روح الرو اد العظام . والعلم اذا دفع ابناءُهُ في سبيل البحث عن اسراد الطبيعة نفث فيهم لهفة الباحث في قصر خرب عن كنر مدفون ***

وتاريخ الاشمة الكونية يرتدُّ الى اوائل هذا القرن. كانت عناصر الاورانيوم والنوريوم

والراديوم واليولونيوم وغيرها من المناصر المشمة في ذلك العهد عبائب استرعت عنابة الباحثين بما ينطلق منها من اشعة الفا وبيتا وغمنًا ، وبمقدرتها المجببة على جمل المازات قادرة على ايسال الكهربائية . وبعد مجت قليل ثبت ان في صخور الارض مقادر كبيرة من العناصر المشمة ، وأن مياه بعض الينابيع مشمّ كذلك . ومن السخور كانت تنطلق اشعة نمزق بعض ذرات العازات العازت اليويتركب منها الهواء فتجمله موصلاً المكهربائية لان غازات الهواء في حالنها الطبيعية موصل كهربائي دديء. واذاً كان من الطبيعي ان يعمد الباحثون الى قياس أو هذه لاشعة في « تمزيق » ذرَّات الهواء في فأخذ ثيودور ولف Wult الاب اليسوعي ادواته ، وصعد الى قمة برج إيفل بياريس ، فظهر له أن هذا النصل اضعف عند القمة منه على سطح الارض . وكان ذلك منتظراً لائه كما بعدنا عن السخور الى تطاق الاشعة ، يضعف فعلها

على ان الاستاذ ولف كان عالماً دقيق الحس قوي الملاحظة ، فاسترعى نظره أن ضعف هذا الفعل في الهواء كان اقل عمل بيب ان يكون . وقرأ العالم الطبيعي السويسري الاستاذ غوكل (Gokel) ما اسفر عنه بحث الأب اليسوعي فخطر له ان يحتى ببلون لقياس فعل الاشمة المنطلقة من الصخور في الملواء على مرتفعات تفوق قمة برج ايفل . فصعد في ستني ١٩٠٠ و١٩٩١ الى علو١٣ الف قدم، ونزل اشد حيرة تما صعد . ذلك أن فعل الاشماع من الصخور ضعف أولاً ، ولكنه أخذ يزداد بإدياد ارتفاعه

وعمد هَس Hess من المناصر المشمة لا يمكن إن يظهر أرها فوق بضع مائة مرز فوق سطح اللاشعة المنطاقة من المناصر المشمة لا يمكن إن يظهر أرها فوق بضع مائة مرز فوق سطح البحر لان الهواء يمتصها . فإما أن تكون النتائج التي اسفرت عنها مباحث غوكل خاطئة ، وإما في الامر سرٌ . فأعادة تجوبته التثبت من صحة نتأمجها . ألماك عمد هس الى البلونات التي تحمل أدوات آلية التدون وأطلقها في الجو فارتفعت الى ١٦ الف قدم فوق سطح البحر . فلما هبطت قرأ ما دوً نته الآلات فاذا هي تؤيد نتأمج غوكل كل التأبيد . ولم يكتف بذلك بل حاسق بنفسه ،ثم اشترك مع زميله الاستاذ كو لهرستر ، فحلمة الى عاد ستة أميال فوق سطح البحر ، فكانت نتأمج التجارب مع زميله الاستاذ كو لهرستر ، فحلمة الى عاد ستة أميال فوق سطح البحر ، فكانت نتأمج التجارب عندات المواء . وهذه الاشعة عظيمة الطاقة فوية النفوذ ، تفوق اشعة أكن نقسها واشعة غماً المنطلقة من الرادوم

وفي سنة ١٩٢٥ طلع الاستاذ ملكن الاميركي على الناس بنظرية جديدة وجهت الظار الخاصة والعامة الى الاشمة الكونية ، فصار الكلام على كل جديد فبها يجد لهُ متسعاً في الصحف جنباً الى جنب مع انباء السياسة والرياضة والاجرام ذلك أن الاستاذ ملكن ، كان قبل ذلك استاذاً في طِدمة شيكاغو وهناك كان بجتمع بالاستاذ مكلن فيكانا يتحدثان في النظرية السائدة حينئذ في سهاية الكون ، ومليخصها أن الطاقة التي في الكون آخذة في التحول من طاقة قصيرة الامواج قوية القمل ، لل طاقة طويلة الأمواج ضميفة التمول ، وانه متى تم هذا التحول ، اصبحت الامواج الطويلة عاجزة عن أن تكون الباعث على ظاهرات الكون والحياة (راجع فصل نهاية الكون صفحة ٩٣ من هذا الكتاب) وكان مكمان مقتنما بأن الدرات تبنى من الالكترونات والبروتونات في الفضاء الذي بين النجوم interstellar space طنح ذلك فالكون ليس مصيره الى الفناء بتحول اشعاعه ، لان بناء الدرات يجهزنا ، محسب الآراء الحديثة ، بقدر عظيم من الطاقة قصيرة الامواج قوية الفعل . ولمل الاشعة التي تحيّر هس وكولم وستر ، تؤيد ما يذهب اليه مكمان

وقضى ملكن بعد ذلك سنتين يبحث خلالها في هذه الاشمة ويقيس قومها ونفوذها للمواد ، فهو آناً يجرب ذلك بالواح الرصاص ، وآناً بمياه البحيرات ، نارة على الحبال الدعثرية في غرب اميركا الشمالية ونارة اخرى على جبال الاندس ، واخرى على مقربة من القطب المعناطيسي الشمالي ، فخرج من ذلك كله بما يؤيد — في نظره — مذهب مكملن . ولما المجل مباحثة أمام أكاديمية السلوم الاميركية قال : ان هذه الاشعة انباء تدل على تكوّن المادة في رحاب الفضاء . وفيها رأى ملكن دليلاً على ان «الحالق ما زال ماضياً في عمل الحلق »

المشهور أن الغازات في حالتها الطبيعية لا توصل الكهربائية كما توصلها الاسلاك المعدنية أي الحد لله يهل عليها الجبياز فقلعة من النحاس أو الوصاص ولكن أذا سُددت بعض الاشعة الى الغاز الذي لا يوصل الكهربائية اصبح موصلاً كهربائيًّا ضعيفاً. ومن هذه الاشعة ، الاشعة التي وراء البنفسجي ، والاشعة السينية (اشعة أكس أو ضعيفاً. ومن هذه الاشعة السالية (الالكترونات) والاشعة المناصر المشعة . ويعلن أشعة راتعين) والاشعة السالية (الالكترونات) والاشعة المناصر المشعة . ويعلن فذك بأن هذه الاشعة تفصل من ذرات الغاز بعض كهاربها (الكتروناتها) فيصبح الجزاة الباقي من الدرة وشعنتة الكهربائية الموجبة معادلة الشعنة الكهربائية الموجبة معادلة الشعنة وهو يعرف بالأين الوالم الموجبة المالية في الدرة فلما نقص كهرب من الذرة اصبحت شعنة الجزاء الباقي من الدرة موجبة) في الدلالة على هدذا المعنى الحاص) اما الكهارب المنفصلة فعمل عربي أيَّس للمتعدي وتأيَّس للازم في الدلالة على هدذا المعنه المنص المناص المالة على هدذا المحمولة المناص المالة (الميادة الكهرب شارد ذات شعنة سالمة (الوادة الكهرب في الشعنة المحرب في المحدة المحرب المناص المحربة المحرب المناز موصلاً المكهربائية لشدة الكهرب في الشعنة المحربة التي التصق بها كهرب شارد ذات شعنة المحربائية لشدة الكهرب في المحدة السالبة) فهي لا تكاد تستقرً على حال

ولدى البحث ثبت انه أذا ازبل من المنطقة التي تحيط بغاز من الغازات كل معدر من مسادر الاضمة التي « تؤيّنه « فلل الغاز موصلاً ضميفاً المكربائية ، فيتولّد فيه في السنتمير المسكمب « أيون » واحد او « ابونان » في النانية . ولكن اذا نزل الوعاة المحتوي على همذا الناز الى عمق مألة مبر في بحيرة من الماء النقي من الشوائب (وهي التجارب التي قام بها هس في الماز الى عمق مائة مبر في وعلى الشالقة والجنومية) اصبح الغاز لا يوسل الكهربائية على الاطلاق، أي انقطم تولّد لا يوسل الكهربائية على الاطلاق، أي انقطم تولّد لا يوسل الكهربائية الي الضد من ذلك اذا رفع الوعاة المحتوي على الغاز الى على تسعة المحر زادت قوته على ايسال الكهربائية اي زاد تولّد « الاونات » فيه

على اساس هــذه الحُقائق العلمية بُـنيت الآلات الدقيقة التي تقاس بها قوة الاشعة الكونية اي أنها تحصى عــدد الايونات التي تتولد في سنتمر مكمب من غاز معيّن كلُّ ثانية . ثم يقابل ذلك بعدد الايونات التي تولّدها أشعة معروفة "قونها مثل اشعة اكس واشعة غا

قلنا ان العلماء حلّقوا في الجو وتوقلوا قم الجبال ودلَّـوا آلاتهم في قيمان البحيرات العالية لادراك غرضهم . والسبب في ذلك كما قدمنا ان الراديوم وغيره من العناصر المشعة يطلق اشعة تؤين الغاز الذي في آلاتهم وهم يريدون ان يعرفوا اثر الاشعة الكونية من دون ان يختلط به ار اية اشعة اخرى

فاشمة الراديوم يحجبها لوح من الرصاص شخانته سنتمتران او نحو ذلك . لذلك نقل مبلكن معهم أمه من الراح الرصاص شخانته سنتمتران او نحو ذلك . لذلك نقل مبلكن الراديوم اولاً فاعاط آلته بالواح شخانتها ثلاثة سنتمترات عاسباً الـ الأشمة الكونية وهي اقوى من اشمة الراديوم لا بد أن نخترق هذه الالواح فدلت التجارب انها تفعل ذلك . ثم اخذ يزيد شخانة الرصاص الذي حول آلته ليمرف اي طبقة من الرصاص محجب الاشمة الكونية

وقلنا أن كولهرستر ابتنى معملةً في الجمد على جبل اليونغفر و بسويسرا وسبب ذلك أن الجمد لم يختلط عادة على سطح الارض فهو خاو من الراديوم . ثم أن ملكن دلّى آلاته في بحيرة ميور و ليعرف اية طبقة من الماء تحجب هذه الاشعة المربية . فلماذا اختار بحيرة ميور في اميركا اشعالية وبحيرة مغويلا في اميركا الجنوبية والطريق الى كل منها وعر صعب المرتقي فح ذلك أن هذه المحيرات عالية جدا ، لا تصب فيها مياه انهار جرت مسافات طويلة فوق سطح الارض فدابت فيها مواد فد تحتوي على مركبات من العناصر المشعة ، وانحا مصدر مائها هو النلج النتي بعد ذوبانه . وتتأهج وأما هن الذي اغرق آكته في محيرة كونستانس فحسب حساباً في قياسه لاثر العناصر المشعة . وتتأهج هذه المباحث عجيبة . فالآلات التي دكريت في بحيرة كونستانس بسويسرا ظلت غازامها تتأين تأيناً يسيراً لما كانت على ٧٧٧ قدماً تحت سطح الماء . اي ان فعل الاشمة الكونية يستطيع ان يخترق ما كنافئة ٧٧٥ قدماً من الماء . وهذا يعدلُ ٢٠٥٦ القدم من الرصاص مع ان نور الشمس تحجيه ورقة رقيقة وأشمة اكس يحجيها لوح رساص ثخنه سنتمتران او ثلاثة سنتمترات . فني الطبيعة مصدر يطلق اشمة اقرى وأقعل من اشمة الراديوم اضعافاً كثيرة . فما هو ? هنا مصدر العناية التي توجَّنهُ الى عندالاشعة ومعرفة اسرارها وهذا مصدر الخلاف بين اكبر العلماء على طبيعتها واصلها

لحس الاستاذ ببكار نتائج الارصاد التي قام بها في اثناء رحلته الثانية الى الطبقة الطخرورية فقال انه حاول درس الاشمة الكونية من ناحيتين: — الاولى تحقيق الاختلاف في قوة الاشمة باختلاف الارتفاع. والثانية تحقيق الاختلاف في قوتها باختلاف الاتجاه. فثبت له في الناحية الاولى ان قوتها زداد بالارتفاع ثم تقلُّ رويداً رويداً الى ان تصبح ثابتة فوق ارتفاع مميَّن. اما البحث في الناحية الثانية فأسفر عن ان الاشمة الكونية لا تكثر في جهة ممينة دون اخرى المالك ذهب الى ان هذه الاشمة مصدرها الطبقة الطخرورية ذاتها

اما ملكن فيذهب الى ان الاشعة الكونية هي من قبيل اشعة اكس وأشعة غا انما هي اقصر امواجاً وأقوى فعالاً . وقد ثبت له ان قوتها في المنطقة المتجمدة الشهالية لا تقل عن قوتها في المنطق الاستوائية ، وهو ما ينتظر اذاكانت هذه الاشعة من قبيل الضوء الذي لا يرى . ولكن كو لهرستر الالمائي وغيره برون ان الاشعة الكونية ليست ضوءًا على الاطلاق بل هي كهارب سريعة الانطلاق . واذ كانت كهارب فيجب ان تنحرف هذه الكهارب بفعل المغنطيس . اما ملكن فيقول انه حاول قياسها قرب القطب الممنطيسي الشمالي فلم يجد ما يدل على انها اكثر انحرافاً محو القطب الممنطيسي الشمالي فلم يجد ما يدل على انها اكثر انحرافاً محو القطب الممنطيسي — ولو كانت الكرونات لوجب ذلك — وقام كو لهرستر تقسة بمباحث من هذا القبيل فلم يسنر بحثة عما يثبت جذب المعنطيس لها . ولعلها — اذا كانت الكثرونات — اسرع من اذ بحرفها مفنطيس ارضي حتى الارض فنسها

杂杂杂

نظر الاستاذ كعلن — استاذ الطبيعة في جامعة شيكاغو واحد نائلي جائزة نوبل الطبيعية — الى الاقوال المختلفة في طبيعة الاشعة الكرنية فعزم ان يقوم ببحث واسع النطاق في انحاء الارض المختلفة بغية الوصول الى القول الفصل فيها . فاتفق مع معهد كارنجي الامبركي وجامعة شيكاغو على الاشتراك في الانتماق على هذه المباحث ونظم بعثة علمية اشترك فيها اثنا عشر عالماً من علماء الطبيعة في مختلف البلدان وصنع صبع آلات دقيقة أقياس قوة الاشعة — كل منها كرة من الصلب تحتوي على غاز الارجون مضغوطاً ضغطاً عالياً لكي يزيد متوسط عدد الايونات في السنتمتر المكعب ، اذ لا يخني إنه أذا ضغط الغاز اقربت ذواته بعضها من بعض فيكثر ما تصبيبه الاشعة

منها في اتناء اختراقها للفاز – وعُبرت (١) الآلات السمعبيراً واحداً حتى لا تختلف قراءة ما تدونه من المقاييس ، لان محملان برى ان جانباً كبيراً من الاختلاف في النقائج سببه القياس بآلات مختلفة الما النقائج التي اسفرت عبها مباحث محمل فقائي ظلاً من الرب على آراء الاستاذ ملكن . فقد وجد الاستاذ محمل ان الاشعة الحوى في المناطق الشيالية منها في المناطق الاستوائية . وهذه هي النتيجة المتنظرة اذ كانت الاشعة الكونية الكرونات يحرفها لو يجذبها قطبا الارض المفناطيسيان. وأثبت رجنر Regener وبيكار ان الاشعة لا تزداد بالارتفاع قوة كا ينتظر اذ كانت آنية من خارج جو الارض ، وكان ملكن قد عرف ان الاشعة لا تزداد قوة بالارتفاع ، ولكنه عال ذلك تعليلاً معقولاً . قال انذا لا تستطيع ان نتبين هذه الاشعة الا أذا مزقت ذرات العناصر التي في الهواء ولماكان الهواء في طبقاته العلياً لطيفاً كل اللطف ، فذرات عناصره اقل ولا بدان بكون فعل الاشعة الدادي لذا الخا كذلك

والأمر المتقق عليه في هذه الفوضى العلمية هو ان الاشمة تأتي من كل الجهات. هنا يدخل دعاة النظرية النسبية معمية الجدال فيقولون اذا كانت هذه الاشمة لا تنشأ في الطبقة الطخرورية فلا بد أن تمكون مالئة المكون. في هذه الايام اصبح الكون في نظر العلماء النسبيين كالكرة. وهماعة من الضوء تنطاق في احدى نواحيه لا تستطيع ان تخرج منه ، واذا كانت هذه الاشمة آتية من ناحية في رحايه فهي ماضية في طريقها الى مصدرها. ولما كانت الاشمة الكونية تأتي من جميم الجهات فلا بد ان يكون الكون الحافظ بها . ولمكن الكون آخذ في المحدد كذلك يقول لهم واينفتين والة من علماء الطبيعة. وقد تضاعف نصف قطره منذ بدأ يتمدد . كذلك يرى ادنفتن ه ان اشعة الضوء في هذا الكون الآخذ في المحدد على الطريق امامه تمتد اسرع من عدوم ظاهسه بيمد عنه بدلاً يستطيع الدودة الى مصدره — لسرعة تمدد الكون — وفي الطلاقة يضمف وتطول المواجة حتى يصبح المواجأ على المواج الاحر فنعود لا تراها

ولكن الاسمة الكونية المدة تفوذاً من المعة الضوء . وكلّ ما تاقاه في رحاب الفضاء مما يمين مضيّما في سبيلها لا تبلغ تخانته أكثر من طبقة من الماء سمكها قدم . وهذا جزلا يسبر جداً الما تستطيع هذه الاشمة ال تخترفه . اقداك رى ادنغتن « ان الاسمة الكونية الاولى لا تزال ماضية في سيرها في رحاب الكون » والاشمة التي تدخل آلاتنا الآن هي مزيج من السماع كل العصور . فهذه طاقة اقدم من الارض . واسنا نما كيف كان الكون قبلما بدأ يتمدد . ولكن ادنغتن يقول ان هذه الاسمة قد تحمل في طيبًا تامار اجبا ذي ما الله عنه الذكون تبيح لنا هذه الذكونات يوماً ما الله ولكن كيف تنشأ هذه الاشمة ? يشير جينز بيده إلى النجوم ويقول هناك تتموق المادة و تنفصل ولكن كيف تنشأ هذه الاشمة ؟ يشير جينز بيده إلى النجوم ويقول هناك تتمزق المادة و تنفصل

⁽١) عبر الدراهم نظركم وزنها وما قدرها وبمعناها عير بالياء المثناة

الالكة. ونات عن البروتونات وتتلاثى متحولة الى طاقة . وهذه الاشعة أو من آثار الطاقة المنطلقة على أثر الملاشاة . ويعتر في على قوله بان للنجوم اجواتا . فالاشعة المنطلقة من قاب الشمس على أثر تلاشي كمية من الالكترونات والبروتونات ، تطول امواجها في سيرها من قاب الشمس الى سطحها فإذا اخترقت جوها ضعفت كذلك وزاد طول امواجها ، فيتعدر عليها - في نظر طائقة كبيرة من علما الطبيعة - أن تبتى شديدة النفوذ كالاشعة الكونية بعد مرودها في خلال ذلك كله ، ويرى الاب ليمير انة لا يحتمل وجود مصدر آخر لهذه الاشعة غير النجوم ولكن النجوم كماكات والكون في طفولته لا كما هي الآن . وقد خطب في مجمع تقدم العلوم البريطاني سنة ١٩٣١ فقال أن النجوم ولدت من دون جو يحيط بها . اما جو ها فقد نشأ بعد الطلاق الاشعة الكونية منها . وقد وقع هذا من نحو ١٠ آلاف مليون سنة . فالطلاق الاشعة الكونية منها . وقد وقع وهذا القول يؤيد ألمالمان زوكي «كانت والكيفورنيا. عليه ومنا التول يؤيد ألمالمان زوكي الاسلامة الكونية الكونية منها . وقد وهذا القول يؤيد ألمالمان زوكي الاسلامة الكونية الكونية في يعقد ونيا بن علماء معهد باسادينا بكليفورنيا.

على ان الاستاذ ملكن يرى ان الاشعة ليست دليلاً على تلاشي المادة في داخل النجوم بل هي دليلٌ على ان العناصر الثقيلة تتكوَّن في رحاب الفضاء من الايدروجيزوالهليوم . فقد قال في خطبة لهُما ملخدهُ: انعمل التكوين جارِ الآن في رحاب الفضاء ولااريد بالتكوين تكوين العوالم ولا تولُّمه الاحياء التي تقطعًا بل أريد تكوين الدرات atoms التي تبنى منها المواد سواء كانت حامدة أو تحركها نسمة الحياة . فان درسي للاشعة الكونية اثبت لي ان وراء النجوم اماكن تتكوّن فيها اربعة عناصر من حواهر الايدروجين والهلموم وان هذه العناصرهي الاكسيجين والمفيزيوم والسلكون والحديد. واذا كان هذا الفعل جارياً في مكان ما من رحاب الكون فالاشماع النائج عن تحول الايدروجين الى هليوم بجب ان يفوق افوي اشعة غمًّا عشرة اضعاف . اما الاشعاع الناشيء عن تكوَّن الاكسجين والسلكون والحديد فيجب ان يكون اقوى من اشعة الهليوم اربعةاضعاف وسبعةاضعاف واربعة عشرة صعفاً على الترتيب . اما الاشماع الناتج من انحاد الالكبروز بالبروتون وفنائهما فيفوق أقوى أَشْمَةُ غَمَّا خَسَيْنَ صَعْفًا . فلما كَشْفَتَ الاشْعَةِ الكُونِيةِ قيست قوتُها فاذا هي تفوق اقوى اشمة غمًّا عشرة اضعاف اي إن الاشعة الكونية تشبه الاشعاع الناتج من تحوُّل الايدروجين الى هليوم. ولم يعثر في الاشعة الكونية على طائعة من الاشعة تمآثل قُونَها القوة الناجمـة من فناء الالكترون والبروتون باندماجهما.وهذا يدلُّ على ان نحو ٩٥ في المائة من الاشعة الكونية ناشيءٌ من فعل اقل عنفاً من فناء الالكترون والبروتون . وقد اثبت الحلّ الطينيُّ ان الايدروجين واسع الانتشار في الفضاء بين النجوم. هذا رأي مِلكن

غير ان الاستاذ اسكـندر دوفيليه Dauvillier الفرنسي لا يذهب الى ابمد من الشمس في تعايل الاشعة الكونية . ورأيه هذا من احدث ما قيل فيها . قال : --

ال كهارب سريعة تنطلق من الشمس بسرعة تقارب سرعة الضوء تقريباً فتحدث لدى اصطادامها بذرات الهواء تلك الاشمة التي نحسها قادمة الينا من رحاب الكون ومصدره أدالكهارب البقع االماعة على سطح الشمس hounae حيث الحرارة تبلغ نحو سبعة آلاف درجة بميزان سنتغراد. فتنطلق الكهارب بسرعة غير عظيمة اولاً ثم تزداد سرعتها زيادة عظممة إذ تمرُّ في جوَّ الشمس الموجب. وجو الشمس المؤلف من عنصري الايدروجين والكلسيوم في الغالب موجب لان الاشعة التي فوق البنفسجية المنطلقة من قاب الشمس تصدم ذرات هذبن العنصرين فتطرد بمض كهاربهما . والدرة اذا فقدت احد كهارسها أصبحت شحنتها موجبة . ثم اذا افتربت الكهارب من الأرض انجذبت بفعلها المغناطيسي وتجمعت افواساً . ثم اذا دخلت طبقات الجو العليا أطارت من ذرات غازاتهِ بعض كهاربها وهذه مصدرالضوء القطبي . فاذا قيست اقواس الاضواء القطبية امكن الوصول بعملية رياضية الى سرعة الكهارب الاولى المنطلقة من الشمس والتي جذبتها مغناطيسية الارض. والظاهر ان سرعتها لا تقلُّ قليــلاُّ عرم مرعة الضوء في الثانية . واذاً فهي تصل الأرض في بضع دقائق (يصل النور من الشمس الى الارض في عماني دقائق وثلاث ثوان) وآثار هذه الكهارب تحييط بالارض من كل النواحي فيبدو للباحث أنها تأتينا من نواحي الفضاء على السواء.وقد حسب دوڤيليه طاقة هذه الكهارب فوجدها قريبة جدًّا من طاقة الاشعة الكونية ويرى انهُ من العبث البحث عن ِ أمليل آخر لهذه الاشعة. فهو اذاً يتفق الى حدِّرما مع رأي بيكار القائل بتولُّمد هذه الاشعة في طبقات الهواءِ العليا وانما يفوقهُ في تعليل تولُّدها تعليلاً طبيعيًّا رياضيًّا

والخلاصة ان مباحث العلماء وآراءهم في طبيعة الاشعة الكونية واصلها غير متفقة الآن وان الوقت لم يئن بعد حتى تبنى نتائج فلسفية عامة تتناول مقامها في الكون



الميكانيكيات الموجية

علم الميكانيكيات في نظر العامة يتناول الآلات وعملها . ولكنه في معناه العالمي الصحيم فوع من فروع المعرفة غايته تحركها . قد توهمك من فروع المعرفة غايته تحركها . قد توهمك المجلدات الضخمة التي تنطوي صفحاتها على المعادلات والمباحث التي تبسط لك مبادى ، هذا العلم انه يشبه الرياضيات المجردة كالجر وحساب النهام والتفاضل في دفته وتطبيق المنطق الرياضي على مقدماتم ومستنتجاته . والحقيقة انه ليس كذلك . اذ يتمذر على علم الميكانيكيات ان ينبيء بالنواميس التي تنطبق على القوة والحركة من غير تجربة او امتحان . اي يتمذر على العالم يه ال يستنتجها استنتاجا كي ينمذر على العالم يه ال يستنتجها استنتاجا كي ينمذر على العالم المدلات الحسابية والجبرية . وهذه الحقيقة تعلل تأخر علم الميكانيكيات عن عجارا نغيره من العام الدقيقة في ميدان الارتقاء

وليس هذا الحبال لتبيان نشأة المبادى والتي بني عليها صرح الميكانيكيات القديم من ادبعة قرون . ولكن يجب الا ننسى ان هذه المبادى علم تكن الا تمميات مبنية على الملاحظات والمقاييس المختلفة وأنها لذلك عرضة للتنقيح والتغيير ، اذا قضى بهما اتساع معارفنا وانجاهها في اتجاهات علمية جديدة وليس مذهب اينشتين والميكانيكيات الموجية الجديدة الا مثالين بارزين لهذا التنقيح الذي

وليس مدهب أينشنين والميخاليديات الموجية الجديدة الا معالين وارين للمعة. حملنا ارتقاة العارم الطبيعية على اجرائه في المبادئ، التي يقوم عليها علم القوة والحركة

اما الحقائق الطبيعية الجديدة التي تنير اعظم جانبر من الدهشة أو الحيرة فهي التي تجمت عن مباحث پلانك اولاً واينشتين ثانياً في « مقادر » النور . فلما تمكن العلماء من التعمق في درس اشعة اكس وطبيعة امواجها اعترفوا ان مذهب الكونم (المقدار) مذهب اساسي في علم الطبيعة . ولكن اعترافهم هذا اوقفهم حيئة فر موقف حيرة و اضطراب . فكتب الدوق ده برولي سنة ١٩٣٧ : « ان الدرات السلبية التي لها سرعة معينة تحمل في طيائها شيئاً يسمع لنا ان نتبين فيها نبضاً موجيناً . مع ان اشعة اكس الموجية محمل شيئاً يظهر في شكل من القوة خاص بالنوة دون غيرها » واذا حوالنا ان اشعة اكس الموجية محمل شيئاً يظهر في شكل من القوة خاص بالنوة دون غيرها » واذا حوالنا هذو العبارة العلمية الى كلام عادي مفهوم فإننا الس الدرات تتصرف احياناً كامواج وان الامواج تتصرف احياناً كدرات . ولكن هذا التناقض كان حينئذ سرًّا لا يدرك كمه في نقم ده برولي بقوله « ان طبيعات الاشعاع ، لا مختلع اليوم للا يقعله اليوم للا يقلم المناسبة المناسبة عالمياً المحمد المناسبة عن المناسبة عن المناسبة عن المناسبة عن المناسبة المناسبة عن المناسبة عن المناسبة المناسبة المناسبة عالمية المناسبة المناس

«فأليكانيكات الموجية » حققت لنا هذا التركيب العلمي الذي كان يحسب مستحيلاً سنة ١٩٢٧ فلننظر قليلاً في الطريقتين الممروفتين اللتين تستطيع سما قوة من القوى ان تؤثر بها في جسم بعيد عنها . ولنتصور اولاً تياراً من المقذوفات منطلقاً في جهة معينة من احد مصادر الطاقة . فهذه المقذوفات ، جرياً على قواعد الميكانيكيات القديمة يجب ان تتحرك في خطوط مستقيمة حركة متسقة . فاذا اصابت جداراً قائماً في طريقها فيه ثقب ، مخطته المقذوفات التي تقع خطوط مسيرها في ثقب الجدار متابعة سيرها في خط مستقيم حتى تصل الى هدفها فتحدث فيه ثقباً ، اثلاً المقب الجدار . وأما المقدوفات الاخرى فأنها تصطدم بالجدار وتقف عنده او ترتدُ عنهُ

وعلى الند من ذلك لنقرض أن من المددر نفسه ينطاق أندفراب يستطيع أن ينتقل كما تتنقل الامراج في بركة من الماء عند رمي حجر فيها . فالذي مجدث هنا مجتلف كل الاختلاف. مما مجدث الطلاح المقدوقات المادية المدقيقة المداورة آنقاً . أن موجة الاضعارات تسير نحو الهدف فيمرً جانب منها في تقب الجدار عند الاصطدام به وبعد مروره مجدث في جانبه الآخر سلسلة اخرى من الامواج المتنابعة حتى تصل ألى الهدف . ويعلم الطبيعيون أن في اللاحوات المواقفة ترتسم حلقات متمركزة على الهدف أذا كان ستاراً ، يستطاع تعيين مواقعها ويُعمد احداها عن الاخرى بالحساب

لترجيم الآل الى الميكانيكيات الموجية. فمن الطبيعي اننا لا نستطيع ان نبسط في صفحة او صفحتين مذعبًا علميًّا جديداً مجرداً يستند الى مذهب المشتين في النسبية المامة وكان من اثر ظهوره حملً المعلماء على القيام بأدق المباحث الرياضية المجردة . ولكن ما يستطاع قوله في كلتين هو هذا : انه مذهب يقرب ومجمع بين المبادىء الاساسية التي تقوم عليها طبيعة النور وطبيعة المادة وهما المادتان الاساسيتان في كل مجت علمي عملي فهو يحسب كل ذرة مادية مقدوة ذقيقة ترشدها في حركتها او تصحبهاهموجة مرشدة ، وانتقال هذه الموجة في الفضاء يعيس للسير الذي تتبعه المقدوفة في انطلاقها .

المناخذ الآن ثلاثة أمثلة لايضاح ما تقدم . الاول كرة مدفع وزنها مثان من الكبلوغرامات . والناني: كهرب لا بزيد جرمهُ على جزءٍ من الني جزء من ذرة الايدروجين وهو اخف الحواهر الممروفة . والثالث جوهر من النور (الفوتون) وهو لا بزال في حيّـز النظر العلمي

اما الكرة فترشدها في الحقيقة موجة ولكن هذه الموجة لصغرها تسمح المقدّوفة في الخضوع لقوانين الميكانيكيات القديمة في الطلاقها من غير ان يظهر اي ار الموجة في حركتها

اما الكهرب الذي ينطلق بسرعة عظيمة يستمدها من صفط كهرباًي عال فياتل موجة طولها كطول موجة من اشعة اكس . هو مقذوفة مادية دقيقة ولكن له صفات المَّوجة في آن واحد . ومن مظاهر صفاته الموجية خضوعهٔ لناموس النفرق في احوالي معينة

اما جوهر النور او الفوثون فهو مقذوفة فقدتكا صفاتها كمقذوفة مادية تقريباً (اللّـ في فعلها الكهرنوري الذي يثبت ان لها فعالاً كفعل الذرات المادية) وأصبحت واكثر صفاتها موجية

فالكهرب المتحرك هو الذي يمثل المذهب الجديد اوضح تمثيل . لان حركته بحسب الميكانيكيات القديمة بحب ان تتبع النواميس التي تخضع لها القدوقات المادية ، كالقنابل ، ولكنهُ خاضع كذلك للميكانيكيات الموجية ويتصف بصفات تجعله قريباً من موجة من النور

ولقد أشار البرنس ده برولي — نائل جائرة نوبل الطبيعية سنة ١٩٢٩ — الى هذه النتائج في

مذكرتهِ التي قدمها الى اكادمية العلوم بباريس في خربف سنة ١٩٣٣ ولكنها لم تثبت بالامتحان الآ بمد انقضاء اربع سنوات عليها . ذلك انعالمين اميركيين دافسن وجرمر ايسداها منغير انيقصدا. كانا يحملان مذهب ده برولي الجديد وكانا يبحثان في ظاهرة طبيمية اخرى فمثرا على ظاهرات جديدة ادهشت الذين اطاموا عليها وحيرتهم حتى وأوا تعليلاً لها بمبادىء الميكانيكيات الموجية

وقد تقلبت الاحوال على هذا المذهب الجديد من ساعة صدوره بين رفع وخفض ونقد وتأييد . حتى الاستاذ لورنتر العالم الطبيعي الكبير المشهور بزكنه لم بر كه مستقبلا . مع الاينشتين ادرك في الحال فائدته . ثم انقضت سنة او سنتال قبلها اخرج الاستاذال هيز نبرج وشرويدلفر مذهبهما الجديد في بناه الذرقة الموجي فبنياه على اعتبارات مؤسسة على المادلات والاستنتاجات التي يحتوي عليها مذهب ده برولي . فصار لا مندوحة من اعتراف العلماء بأن تحت هذا المناهر الريضي الصعب يخنبيء مهني طبيعي عظيم . ثم ظهرت في اميركا نتائج الامتحانات المملة (تجارب دافس وجرمي) التي ايدته سنة 1977 . هذا فيا يتماق بالالكترون ! فاذا يقال عن البروتون ؟ دافس وجرمي) التي ايدته سنة 1977 . هذا فيا يتماق بالالكترون ! فاذا يقال عن البروتون ؟

في آخر دسمبر من كل سنة يلتئم مجمع تقدَّم العلوم الاميركي فيحضر اجماعاته طائفة من اكبر علماء الله المديركية وأساندتها . والعجمع جائزة مالية سنوية تمنحها لجنة خاصة من العلماء لصاحب الرسالة العلمية الذي يصف فيها بحتاً علميَّا مبتكراً يوسع نطاق العلم او يضيف شيئًا جديداً اليمِ . وقد منحت عازة سنة ١٩٣٠ المدكنور دمستر الاستاذ بجامعة شيكاغو لا كتشاف طبيعي – اذا تأيَّد - كان من المكتشفات التي لها مقام خطير في الطبيعيات النظرية الجديدة

قَد مرَّ بنا ما هي ه المبكانيكيات الموجية » التي خلقها البرنس لوي ده برولي خلقاً نظريًّا المسركيان الموجية » أيَّدتها التجارب التي قام بها دافسن وجرمر الاميركيان وطمسن الصغير الانكليزي (تجل السر جوزف طمسن) وهيزنبرج الالماني وغيرهم. وخلاصتها ان طبيعة المادة كانت في نظر علماء الطبيعة تختلف عن طبيعة الشوء وما اليه من ضروب الاشماع . ولحكن البرنس ده برولي اثبت بالحساب الرياضي ان ذرات المادة المتناهية في الدفة كالكهارب — تتصرف تصرُّف امواج الصوء في كثير من الاحوال

أما الدكتور دمستر فقد وصف في رسالته — الفائزة بجائزة مجم تقدم العلوم الاميري — بعض التجارب التي جرّبها في معمله الطبيعي مجامعة شيكاغو مستعملاً فيها تيّاراً من البرونونات بدلاً من تيّار كهارب . فثبت له أن البرونون يتصرف تصرف معرجة ايضاً في بعض الاحيـان ، كالكهارب . ولا يخفى ان معظم وزن اللزوق في بوونوناتها . فوزن البرونون في جوهر الايدروجين يفوق وزن الكرونو في حوهر الايدروجين كان الكشف عنها خطوة كبيرة الى الامام في الطبيعيات الجديدة لأنها تؤيد المذهب الجديد في بناء المادة

الأضداد في الطبيعة

المقل الانساني مولع بالفاضلة . فيتجشم الناس مشاق الاسفار ليروا اعلى الجبال او أكبر المباني او اروع مشاهد الغروب او اقدم الآثار او للإجباع بأعظم المعاصرين . ألا يذكر كل قاري و شعوره لما قبل له في محره بأنه سوف يرى أضعفم الفيلة او اصفر الافزام او اقوى المصارعين . ثم ادا قر أنا السيحف أنجينا اشدا الاعجاب بما تروبه عن اسطع المنائر التي تبلغ قوة ضوئها ملايين من الشعوع ، واصغر المتبابيح الكهربائية حتى ليستطيع الجراح ادخالها من تقب دقيق الى جمجمة الرأس في اثناء محلية جراحية ، واعارل الجسور وادق الاسلاك واضخم البلونات واسرع السفر وما الى ذلك . ان الاشياء المعادية لا تسترعي انتباهنا ولكنها اد شدَّت عن المستوى العادي نبهت فينا عناية خاسة بها

والطبيعة اغدقت على الانسان هبائها متباينة السفات والخواص ، فهَد السلم للانسان سبيل تمديل عده الخواص وجماها ملاغة لاغراضه . فاذا كان صائم الساعات يطلب زنبلكا شديد المروقة جمل همة ان يعرف ما العناصر او المركبات التي يستطيع ان يستخدمها لصنع هذا الونبلك وكيف يما لجها لتتسف بالسفات المطلوبة . كذلك المهندس الذي يطلب كرات دقيقة لمحاور المجلات ، والطبيب الذي يبحث عن علاج لمريض . كلهم يطلب افضل ما يمكن لتأدية غرضة . واذاً فرغبتنا الفطرية في المفاشلة بين الاشياء تذكيها مطالب الحضارة . والبحث في الاضداد - في اصغر الاشياء الخرادة والبحث في الاضداد - في اصغر الاشياء وارختمها ، اكثرها قابلية للمدة والانظراق وأقلها ليناً ومرونة ، اعلى درجات الحرارة وادناها - ليس الفرض منه اكفاء الميل الفطري فقط بلهو من امتم ما يمني به الباحثير فروقسح له المجلية صفحاتها الباحثير فروقسح له المجلية صفحاتها الباحثير فروقسح له المجلية العلمية صفحاتها الباحثير فروقسح له المجلية المحلوبة صفحاتها الباحثير فروقسح له المجلية صفحاتها المبادية صفحاتها المبادية والمحلوبة المحلوبة والمحلوبة المحلوبة والمحلوبة والمحل

﴿ مَا أَتَقُلَ المُوادَ ﴾ لا بدَّ من الندقيق في الاجابة عن هــذا الــؤال لان المواد النقيلة في الطبيعة كثيرة والفروق بينها دقيقة . ولا ربب في ان اثقل المواد يجب اذ يكون من الجوامد، لان الجوامد، تحتوي عادة على المادة في اكنف حالاتها . فئمة صخور ومعادن كثيرة منهورة بثقالها ولكن يندر بينها ما يزيد وزن بوصة مكعبة من يلى سبعة اضعاف ما تزنه بوصة مكعبة من الماد (10 ولكن الفلزات على المحتولة المناوعي عن 10 كثيرة ولا تقل عن 10 فلزاً .

⁽١) تعرف هذه الصفة با التقل النوعي أو الوزن النوعي . وهو النسبة بين وزن جسم من حجم معين ووزن جسم من الماء من الحجم عينه . فاذا قبل هذه المادة ببلغ تقلبا النوعي ١٠ عنى ان مقداراً منها يزن عشرة أضاف مقدار بما تله من الماء.

وقد جرت الماءة على قد لها ه ائقل من الرياس » اذا شاعت ان تعدف جسماً ما بالنقل المناج ، لأن العامة خبرت ثقل ارساص الدوني في كثير من معاملاتها اليودية . ولكن الرساص يبعد عن ان يكون ائقل الفلاوات و التناوي و التناف تن والبلاتين والتفتالوم والتاليوم والنوريوم والتناف تن عليه والتناف تن عالمة و الاورانيوم تنوقة نجيماً بن وزنها النوعي . وفي اختيار انقل هذه الفلات ، يجب ان لعنى عناية عامة بتحضير المحاذج المستمعة اساساً لفغابلة . فالدهب اذا نبي في فراغ كان وزنة النوعي ممهم مهم ولكنة أذا كان ولرأة النوعي قليلاً . واذن فالمقابلة يجب ان تم بين عاذج حضرت 1978 ولكنة أذا كان ولرأة أزاد وزنة النوعي قليلاً . واذن فالمقابلة يجب ان تم بين عاذج حضرت بطريقة واحدة واثقل النازات التي بتناولها الناس عادة هو عنصر البلاتين ويتباين وزنة النوعي من من 1978 الى 201 المشهورة . وكالاها من البلاتين فايلاً . فوزن الاسميوم والاريديوم وها من الغلالة غير المشهورة . وكالاها من البلاتين فايلاً . فوزن الاسميوم النوعي يتباين من 1717 الى 25 فاذا كان في أكشف ما يكون عليه كان اثقل الواد على سطح الارض

ولا أخف المواد في لقد بحتنا عن اثقل المواد بين المعادن والفارات فيجب أن بيعت عن الحقها بين الغازات لابها تحتوي على الماءة في ألطف السكالها. تقول العامة « اخف من الريشة » ولكن خفة الريشة اذا قيست مجتوي على الماءة في ألطف السكالها. تقول العامة ولا يخنى ان الريشة اثقل من المحواء اومها يضرب المثل في الشعر العربي بها في عدم الاستقرار ، فلا بد أن مهبط الى الارض . ولكن بعض الغاز ساخف من الحواء فاذا اطلقت فيه ارتفعت بدلاً من ان مهبط الى سعليج الارض . وكل نبعض الغاز ساخه الى الكلام في الفازات على القابلة بين مقدار من الغاز بقدار مثله من الهواء . اما الثلاثة وكل غاز اخف من الهواء . اما الثلاثة والامونيا والكيون الاول والنيون والنتروجين والهايوم اخف من الهواء . اما الثلاثة الاولى فركبات . واما الثلاثة الاخيرة فعناصر . وتبلغ كنافة عند المطلوم معتدر فيهي اقل من الاولى فركبات . واما الثلاثة الاخيرة فعناصر . وتبلغ كنافة عند المطلوم معتدر فيهي اقل من سيع كنافة الهواء ومع ان المليوم خفيف جدًّا لا يمكننا بحال من الاحوال ان نحسبه أخف سيع كنافة المواء وروزناء واخذنا لتراً من الهليوم ووزناء وجدنا ان وزن الايدوجين نحو نصف وزن الهليوم . فيصح أن نحسب الايدووجين اخو نسطح الارض لا ن المشعلين ورزناء وجدنا النوز الايدوجين لا يدح أن نقول انه اخف المواد على سطح الارض لان المشتغلين المواد التي تتناولها . ولكن لا يدح أن نقول انه اخف المواد على سطح الارض لان المشتغلين لا بد ان تمكون اخف من الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً جزءًا من ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً جزءًا من ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً وجزء امن ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً جزءًا من ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً وجزء امن ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً جزء امن ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً وحدودين وتوزية الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً جزءًا من ذرة الايدوجين لان كل الكترون ليس الاً المورودين لان كل الكترون ليس الاً وحزو الايدوجين لان كل الكترون اليس المورودين وحدودين المورودين لان كل الكترون الوس المورودين الايدورودين المورودين الايدورودين المورودين الايدورودين الايدورودين الايدورودين الايدورودين الورودين الورودين الايدورودين الورودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودين الوردودي

وقد طبق ما عرف عن اخف العناصر تطبيقاً عمليًّا في شؤون المُلاحة الجوية . فَتَملاً البَّالُونات ---مثل غراف تسبلين واكرون-- بالايدروجين تارة وبالهليوم اخرى . وقوة الايدروجين على رفع الاجسام عن سطح الارض غريبة . فالانسان لا يستطيع ان يرفع نفسةُ اكثر من ست اقدام وتماني بوصات في الهواء . وهمو الرقم القياسي في القفر العالى ومع ذلك لابد لله من قوة عضابة ومواذ وخفة للبارغة . والذين بلغوه أنوادر . الها الايدروجين فيرفع جسماً تبقيلاً عن الارض ثلفته . فقاء الاتبار أبا وزنة رطلاً . ولكنة شديد الالتهاب . أناك يمنع بلوناً بما وزنة رطلاً . ولكنة شديد الالتهاب . أناك يمنع التدخين في الباون غراف تسبل في اثناء الطيران وعلى مقربة . فه في حظيرته . ومرد طائفة كبرة من الكوارث التي اصابت البلونات . الى شدة النهاب الايدروجين . الها الهليوم فأثمتل بزناً من الايدروجين ولكنة لا ينتهب . وقد كانت اكبر مسادره - حتى عهد قريب - في الولايات المتحدة الايدروجين المنادة من بلادها

وهما أشسى المواد كل لابد من تعريف النساوة هثم البحث عن اسلوب لقياسها ، قبا البحث عن المواد المتسنة بها . فإذا قال احد المهنسسين أن هذا الفاز أو ذاك قاس فقد يُمسَّر قوله بماني كثيرة . فإذا قال أن كرات العجلات في هده الماكنة مسنوعة من فلز صلب عنى أنها وهي مزينة لا تنآكل بسرعة في اثناه دورال المجلة وفرك السطوح الممدنية الملامسة لها . واذا المال الذي تصنع منه الخطوط الحديدة بأنه صاب قاس قسد الله الا يتآكل بسرعة من سير المجلات عليه من دون تربيته . وإذا تتكلم على قساوة القازات في آلة معدة لتحطيم من سير المجلات عليه من دون تربيته . وإذا تتكلم على قساوة القازات في آلة معدة لتحطيم الحيارة عنى مقاومتها «المهرش» في اثناه هذا المعل . فإذا وصف بالقساوة فازاً معداً القطع عنى بذلك مقدار ما يلقاء السفان من السعوبة في قطعه . وكل واحدة من هذه السفات تختلف عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة Hardness عن الاخرى وكلها تعرف باسم عام هو القساوة الهمان المهدية في قطعة المهار المنافقة عليه المساورة المهادة عن هذه السفات تختلف المهربة في المهاد المهاد المهاد القساوة المهاد ال

قاختيار وسيلة لقياس قياوة الموادنة بينها يكاد يكون متمذراً. ولكن المهندسين جروا على تعريف القياوة بقدار ما تحدثه آلة متسادة تقسية خاصة في مادة ما اذا ضغطت عليها ضغطاً مميناً. وطريقة هرينل» تستممل كرة من السلب قطرها عشرة ملليمترات. فتوضع تحتها المادة التي يراد قباس قساوتها وتضفط هذه الكرة عليها ضغطاً مميناً ثم ينظر في ما احدثته الكرة في المادة من من أثر. وقد يستعمل بدل الكرة مخروط صغير من السلب او مطرقة ذات وزن معين تهبط من على ممين ثم يقاس مقدار ارتدادها. وغير ذلك. وهدف الوسائل كلها تمكن الباحثين من الموازنة بين قساوة المواد المختلفة بالمعنى الخاص بها دون غيره . لا أنه قد تكون المادة قاسية جداً ولكنها قابلة للانكسار فاذا ضغط عليها المخروط القولاذي او سقطت عليها المطرقة تشعمت أو تحطمت

اما المُعدّرِن فَهُمَّتُهُ الموازنة بين قساوة الممادن Minerals ولذلك يستعمل سكيناً او مبرداً مصنوعاً من مادة قاسية فيخدش الممادن بقوة معينة ثم يقيس الحمدش وبذلك يوازن بين قساوة َ المواد المختلفة. واقدى المعادن في الطبيعة هي الماس فالياقوت الازرق فالياقوت الاصغر فالمرو او الباور الصخرى (الكوارة) ولكن عمّه انكان صنع مواد اقسى من الماس . فدرجات الحرارة العالية التي يمكن بلوغها في الاتابين الكهربائية مهدت السبيل لسند مواد قاسبة جدًّا وهي مركبة في الغالب من عناصر الكربون والسليكون والبورون وبمن الفارات واشهر هذه الواده الكربورندم » وهو كاربيت السليكون ويسنع باهماء مزيم من الكربون والسليكون في أُشُون كهربائي على درجة عالية من الحرارة . وقساوته تكاد تساوي قساوة الماس . ويستعمل في السناعة لسقل الادوات الممدنية والفارة القاسية . وقد صنعت مركبات السليكون والكربون والبور هذه من عناصر الالومنيوم والكسيوم والفاديوم والنيتانيوم والردكوبيوم والكسيوم والقناديوم والنيتانيوم والرديبيد البور » وقد قبل انه يسلح لصقل الماس . والرجح ان صنع مادة اقسى من المال لم يحقق بعد للسنال لم يحقق بعد المساور » وقد قبل انه يسلح لصقل الماس . والرجح ان صنع مادة اقسى من

والماس مشهور" على انه من الحجارة الكريمة ولكن لعنف ما يستخرج منه من الناجم يستممل في السناعة في صقل الاجزاء الفازية في الآلات الدقيقة كالساعات والمقابيس العلمية . ثم ان غبار الماس يستممل في قطع الحجارة الكريمة وصقابها . واشهر البلدان الذي يستخرج الماس منها بلاد جنوب افريقية اذ يستخرج من مناجها ٥٠ في المائة من الماس المستخرج في العالم . اما اكبر حجارة الماس التي وجدت فهو ماسة كوليناذ وكان وزنها لما وجدت ٣١٠٦ قراريط وماسة كوليي نور ووزنها الآن بعد صقابها مائة قيراط

﴿ مَا اكثر المواد قبولاً للمدَّ ﴾ مدَّ الحبل ومدَّ بهِ مطلهُ . والمدُّ في علم المعادن قابلية الفلز لان يُمدُّ او يسجب سلكاً طويلاً . ويكاد يلازم هذه الدنمة قابلية الناز للانطراق رقوقاً

وهانان السندان عناز سهما الغازات. وفي تدبير اي الفازات اشد قبولاً للمدّ والانطراق يجب ان راعي صفاء الفاز من الشوائب وطريقة تحديره. فرجود شرائب في الغاز مجملاً اشد قبولاً للمتكثر. ولنا في عنصر التنمستن ابلغ مثل علىذلك، وهوالغاز الذي تدمنم منه اسلاك المصابيح منه ، وجدوه أيتكسر بين ايديهم فلا يستطيعون مدّه أسلاكاً. ولكن لما حضر تحضيراً صناه أمن الشوائب، وعولج بالناز معالجة عاصبه يستطيعون مدّه أسلاكاً. ولكن لما حضر تحضيراً صناه أسلاكم بائبة

لفلك يعتقد الملهاؤ ان الفازات التي تحسب قاسية متكسّرة تسبيح مرنة قابلة المدّ والطرق اذا صفّيت من شوائبها وحفّسرت التحضير الموافق لها

وقد يحدثُ احياناً الس بعض الشوائب يجعل الفلز اشدُ مرونة منهُ اذخلا مها. فالحديد المطرق، مثلٌ يضرب بين الفلزات في الطراوة والقساوة والمرونة وقابلية المدُ . وذلك لانهُ بحتوي على مقدار معين من الكربوز والفصفور مع ان هذه الشوائب في الحديد تجعلهُ قاسياً وقابلاً للتكسر بوجه عام

ومن المجمع عليهِ الآن ان الذهب فالفضة فالنحاس اكثر الفلزات قبولاً المدّ والطرق ويليها القد دير واليلاتين والرساس والزنك الحامي

فالدهب ينزل من هذه القاعة في الرأس ، لانه مدت منه اسلاك دقيقة لا ترى الا علجير . ويقال ان غراءاً من الدهب مد سلده طوله ويقال ان غراءاً من الدهب مد سلده طوله أخسون ميلاً . وقد طرق الدهب ابراقاً رقيقة حتى ان ١٥٠٠ ورقة منه لا تربد كنافتها على طوله أخسون ميلاً . وقد طرق الدهب ابراقاً رقيقة حتى ان ١٥٠٠ ورقة منه لا تربد كنافتها على واذا اخذنا اوقية من الذهب الكتاب ، فاذا جمنا منها ١٠٠٠ ورقة لم يزدعاوها عن بوصة واحدة . المستعمل في التجارة في صناعة التجليد والتذهيب فيحتوي كذلك على النجاس والفضة والفرض من اضافة هذبن المنشرين تحسين المون وتقوية الورق حتى يستطاع تناولة في الاعمال من دون تقتيته اما عنص التنفستن فيبادي الدهب في ذلك ولكنه لا يساويه . فقد حضر حديثاً خالياً من كن شعرة الانسان واثمن قليلاً من ادق اسلاك الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه اسلاك الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه اسلاكاً الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه اسلاكاً الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه اسلاكاً الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه اسلاكاً الذهب . المكان مد"ه اسلاكاً الذه عن الملاك الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه الملاك الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب الملاك الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفستن عرب المكان مد"ه الملاكاً الذهب . المكان مد"ه الملاكاً الناها المناه الذهب . وقد تسفر موالاة البحث في التنفسة عن المكان مد"ه الملاكاً المناه على الملاكاً المناه المناه على المناه على الملاكاً المناه المناه على المناه المناه على المناه المناه على المناه على المناه على الم

﴿ ما اعلى درجات الحرارة ﴾ ونقصدهنا اعلى درجات الحرارة التي بلغها الانسان بوسائلهر الصناعية. والطريقة المادية التي يجري عليها الانسان لتوليد درجات الحرارة المالية هي اشمال وقيدم جامد مثل الفحم او « الكوك » (وهو الفحم الحجري الذي طار غازة منه) في الهواء . واستمال هذه الطريقة تمكننا من توليد حرارة تبلغ نحو ٢٠٠٠ درجة بميزان سنتغراد (مثوية) وهي كافية لعهر القصدر والرصاص والونك . وقد توليد حرارة تبلغ ١٢٠٠ درجة مثوية اذا استمعل تباد ادخل الى الاتون في تيار من الهواء فيتكون من دقائق الوقيد وجزيئات الهواء مزيج يوليد لدى احتراقه حرارة اعلى مما تقدم سحق الوقيد ثم احتراقه حرارة درجها ١٦٠٠ مثوية وهذا الاتون يستعمل في صنع الاسمنت . فاذا شئنا المزيد ابدلنا الهواء في مزيج الوقيد و الهواء بهناز اكسجين فنجتنب فعل نتروجين الهواء الذي لا يشتمل وتبلغ الحرارة في مزيج الوقيد والهواء بهذا المتعمل غاز مشتمل مع الاسمنت كالايدروجين مثلاً توليت حرارة هي اعلى حرارة نستطيع توليدها من وقيد مشتعل وتبلغ ١٤٠٠ درجة مثوية . وقد استنبات حديثاً وسبلة لتجزىء فاز الايدروجين واستماله مجزءاً في توليد الحرارة فولدت حرارة بلغت ١٨٠٠ درجة مثوية الدين والمناعة الحديدة وهي كريشد التنتالوم بالمادة الصناعة الحديدة وهي كريشد التنتالوم والمادة الصناعة الحديدة وهي كريشد التنتالوم

تبارها في مادة مقاومة له . فاذا لف سلك حول قضيب فلزي وأُمِرَّ تباركهربائي في السلك تولدت حرادة تبتى آخذة في الارتفاع حتى تبلغ درجة بلين عندها الفلز . فاذا استمملت اخلاط النيكل والدكروم امكن الحصول على حرادة تبلغ درجة ١٠٠٠ بحيران سنتفراد . واذا استعمل سلك مصنوع من عنصر الموابدينوم أو التنفستن بالحت ١٠٠٠ ، وعمة نوع آخر من الاثانين الكهربائية مبني على استمال مبدإ النور القوسي فيمرُّ التيار الكهربائي في أنبوب محتوي على حبيبات من الكربون وهي شديدة المقاومة لمرور التيار فترتفع الحرارة حتى لقد تبلغ درجة على حبيبات من الكربون وهي شديدة المقاومة لمرور التيار فترتفع الحرارة حتى لقد تبلغ درجة المحاسلة . ولكن يؤخذ على هذه الطربقة عجزنا عن السيطرة علمها وتباين درجات الحرارة في أحوال القائدة . وهناك أنواع اخرى من الاتانين الكهربائية نضرب عنها صفحاً

وقد حاول بمض العلماء من عهد قريب ان يجمعوا حرارة الشمس في نقطة معينة باستمال عدسات ومرايا مختافة وقد بلغت اعلى درجات الحرارة التي بلغوها بهذه الطريقة ٣٠٠٠ درجة مئوية وقد يسفر البحث في هذه الناحية في بضع السنوات المقبلة عن بلوغ درجات من الحرارة اعلى جدًّا! مما بلغناهُ حتى الآتَل

杂杂杂

اما قياس الحرارة في درجانها العالية فسألة ذات شأن . فنحن قد اعتدنا استمهال الميزان الزئبتي (ميزان الحرارة الذي يستمملة الاطباء في قياس حرارة المرضى او ما هو مبني على مثاله) لما ثلث المنا من صحة الاعتاد عليه . ولكن اذا بلغت الحرارة ٥٠٠ درجة مئوية وجب البحث عن مقياس آخر . وقد عمد الطبيعيون الى الغازات فانهم يمامون انها تتمدد عدداً معيناً محدوداً بارتفاع حرارتها فبنوا على هذا المبدأ مقاييس غازية لقياس درجات الحرارة . وقد عملاً الأنابيب المستمملة لحسذا المرض بالايدروجين او الحمليوم او النتروجين او الارجون ثم يعين ارتفاع الحرارة عقدار زيادة ضغط الغاز او بمقدار عدده . والظاهر انها بسيطة التركيب دقيقة القياس وسهلة التناول

وقد صنعت مقاييس كهربائية ولكنها معقدة التركيب ويحتاج العامل الى براعة خاصة لكي يحسن استمالها . ومعذلك فهذه الطرق كلمها لا تصلح لقياس اعلى درجات الحرارة . لانه أذا زادت درجة الحرارة عن ١٧٧٤ درجة مقربة – وهي درجة الصهار البلاتين – اصبحت كل همة الملاقاييس المبنية من مواد اقل صلابة من البلاتين ، لاتسلح لامها تلين وقد تصهر قبل بلوغ هذه السرجة لقاييس تعرف « بالمقاييس الضوئية » ولا نستطيع أن نتبسط في وصفها هنا الما المبدأ الذي تقوم عليه هو انه كلما ارتفعت الحرارة تغير لون الاشعة المنبعثة منها ، أي تغير طول المراجها ، فإذا تبيسنا اللون او قسنا طول الاشعة استعامنا تقدير درجة الحرارة التي انبعثت منها هذه الاشعة . على إن اعلى درجات الحرارة التي بلغها الانسان باستمال اصناف الوقيد الختلفة وبناء

الاناتين الكهربائية، ليست شيئًا يذكر ازاء حرارة الشمس اذيقدر علماء الفلك الطبيعي (Astrophysics) حرارتها بـ ٢٠٠٠٠٠ درجة مئوية!

هزما أدى درجات البرد كه ان توليد درجات البرد الشديد يقوم على ازالة حرارة الاجسام بوسائل مختلفة . وأشهر هذه الوسائل هي المستعملة في صنع (الجلابه او الدندره في اذ يؤخذ المزيج الذي يراد تجميده ويوضع في وعاه من الاو منيوم مثلاً يحيط به وعان خشوي آخر اكبر منه وبين جداري الوعائين يوضع مزج من الجمد (الجليد) والملح . والجمد في ذوبانه يمتص كنيراً من الجمد ولما كان المعدن اكثر إيصالاً الحرارة من الخشب ، فالجليد يمتص من المزيج في الوعاء المعدني اكثر ما عمليد يمتص من المزيج في الوعاء المعدني اكثر درجة مئوية تحت الدمر . فاذا استعمل الي اكسيد الكربون الناني المتجمد بدلاً من جمد الماء المعربون الثاني هبطت الحربون الثاني المتحدد الكربون الثاني هبطت الحربون الثاني المتحدد الكربون الثاني التحدد الكربون الثاني التحدد الكربون الثاني التحدد الكربون الثاني المتحدد الكربون الثاني التحدد الكربون الثاني المتحدد الكربون الثاني المتحدد الكربون الثاني المتحدد الكربون الثاني المتحدد الكربون الثانية المتحدد الكربون

ثم هناك طريقة اخرى لتوليد برد اقوى من البرد المولّد بالطريقة المذكورة سابقاً . ذلك ان بمض الغازات يؤخذ ويضغط ضغطاً شديداً ، ثم يبرَّد الغاز المصفوط باحدى العارق المذكورة آتفاً ، ثم يرفع الضغط فجأة ، فتتمدَّد الغازات وفي تمددها تمتمنُّ حرارة . فاذا احيطت الأنابيب التي يتمدد الغاز فيها فجأة بسائل ما امتمن الغاز الحرارة من السائل فتهبط حرارة السائل هبوطاً عظماً وهي الطريقة المستمعلة لصنع الثلج الصناعي — وهو في الواقع ليس ثلجاً وانحا هو جهداً وجليد

فاذا رتبت الانابيب التي يضغط فيها الغاز بشكل دوائر متمركزة ، وفتح اولاً صمّام دقيق ليخرج منه مقدار صبّيل من الغاز لكي يتمدّد ، ثم قفل الصام ، تمدّد ذلك الغاز وفي اثناء تمدده يمتص الحرارة من باقي الغاز الذي لم يتعدد . ثم يفتح الصام ثانية وبخرج مقدار آخر فيتمدد ويمتص الحرارة في اثناء تمدده من الغاز الباقي ، وهكذا رويداً رويداً الى ان يبتى مقدار قابل من الغاز وقد هبطت حرارته حتى اصبح سائلاً . وهكذا تسيل الغازات . ومختلف الغازات تسيل على درجات مختلف الغازات تسيل على والنتروجين السائل اذا بلغت حراته ١٨٥٥٨ تحت الصفر تحول غازاً والايدروجين السائل اذا بلغت حراته ١٨٥٥٨ تحت الصفر محول غازاً والايدروجين السائل اذا بلغ ٢٨٥٧ تحت الصفر محول غازاً والايدروجين السائل الغاز عاداً المنافرة الناس والناس المنافر المنافرة على المنافرة على المنافرة على المنافرة المنافرة

عنصر الهليوم وخواصه

ان تاريخ الكشف عن عنصر الهليوم حافل بأمور عملك الدهشة والاعجاب. في اثناء الكسوف الذي وقع سنة ١٨٦٨ لاحظ جانسن Jansen ولككير Jookyer ان الطيف المشاهد للصوء الآتي من اكليل الشمس يبدو فيه خط اصفر لامم من اصل مجهول. ثم ثبت أن هذا الخمط — والخملوط التي ترافقه — يبدو في طيوف كثير من النجوم ، علاوة على طيف الشمس. فاقترح لكير ان هذه الخملوط منشؤها عنصر لم يكشف بعد ودعا ذلك العنصر باسم الهليوم

وبعيد آكتشاف عنصر الارغون أرسل هنري ميرز (Myers) في اول فبراير سنة ١٨٩٥ الى السر وليم رمزي يوجه انتباهه الى أن كياويًا الهيركيًّا، يدعي هلدبراند، كان قد لاحظ ان قدراً كبيراً من الماز، الذي نطن انه نتروجين، ينطلق من بعض المادن التي تحتوي على عنصر الاورانيوم لدي حلها. وأشار ميرز الى أنه يحتمل أن يكون هذا الغاز « أرغوناً » لا نتروجيناً. وعلى ذلك اشترى رمزي ما وزنه غرام من معمل «كيفيت » من تاجر بخمسة عشر غرشاً وجمل بنتي الغازات التي تنطلق منه و يفحص طبوفها. فظهرت خطوط طبقية جديدة، فأرسل الى السر وليم كروكس انبوبًا حافلًا بالغاز الجديد الذي ظن انه غاز الكربتون ليفحص طبقه فحصاً دقيقاً . فجاء ردَّ كروكس الموجز « الكربتون هو الهليوم . تمال تره » . فلما أعلن كشف عنصر الهليوم في مواد الارض في الامدمية العاوم بباريس في ٢٦ مارس سنة ١٩٨٥ ، كان قد انقضي شهران فقط على كتاب ميرز المذكور الى مزي . وقد كان هذا الكشف ذا أثر خطير في ارتقاع على الطبيعة الحديث . إذ ثبت المذكور اللهليوم عنصر غازي مفارد اللدرة ، وان كنافته ضمف كثافة الايدوجين تقريباً ووزنة الذي الهليوم والنيون والارغون والكربتون والكزينون. وانه أحد المنبعثات ضئيلة جدًا في الهواد وهي الهليوم والنيون والارغون والكربتون والكزينون. وانه أحد المنبعثات الني تنطلق من المواد المشعة

وفي سنة ١٩٠٣ وجد رمزي وصدي Soddy ان الهليوم يتولّد من تحول الراديوم ثم اثبت رذرفورد ان دقائق الفا التي تنطلق بسرعة كبيرة من ذرات المواد المشمة هي نوى ذرات الهليوم والمرجح ان الجانب الاكبر ، من الهليوم الذي في الارض وفي الغازات الطبيعية التي تنطلق من لجوات الارض ، يرجع في اصله الى دقائق الفا التي انبعثت من العناصر المشعة في اثناء تحولها في القشرة الارضية وواضح الآن ان نواة ذرة الهليوم ثابتة التركيب وأنها مبنية . بطريقة ما ع بأتحاد ادبعة بروتونات وكهربين . وما تخسره من كتلها في اثناء هذا الأنحاد يدل على ان قدراً كبيراً من الطاقة ينطلق منها حينتُذر . ولعل هذه الطاقة تنطلق في شكل اشعة غشا . ونستطيع ان نقول — بعد الحساب الدقيق — ان الطاقة التي تنطلق لدى تكوين رطل هليوم من الايدروجين تعادل الطاقة التي تنطلق من احتراق ١٠ آلاف طن من القصم احتراقاً تامثًا . وليس ثمة ريب ما في ان الهليوم يتولد من الايدروجين ، بطريقة لا نوال مجهاما في احوال معينة في المجموعة النجمية . ولكننا لم يتمكن بعد من توليده من الايدروجين في معامل البعث الطبيعي . ويرى ملكن ان بعض الاشمة الكونية مندؤها الاشماع الذي يجدث ، اذ يتولد الهليوم في اعماق الفضاء

وقد كانت دقائق القا— وهي نوى ذرات الهليوم — ذات شأن خطير في توسيم معرفتنا عن ابناء نوى الدرات . والمجمع عليه تقريباً بين العلماء ان نوى ذرات المناصر الثقيلة مبنية من دقائق الفا الفا وكهارب على المنالب - وقد يوجد معها بعض بروتونات ونوترونات. ولما استمملت دقائق الفا السريمة لاطلاقها على ذرات العناصر الحقيقة ، ثبت لاول مرة ان بعض العناصر العادية يمكن تحويلها الى غيرها تحويلاً اصطفاعيناً

والهليوم اصعب الفازات على تحويله الى سائل. وأول من فاز بهذا هو الاستاذ كولنغ اوترز (Onnes) في معمله بليدن سنة ١٩٠٨ مستعمالاً الايدروجين للتبريد فتحول الهليوم الى سائل على درجة ٤ فوق الدغر المطاق — اي على ٢٧٠ درجة تحت الصغر بميزان سنتغراد . وهو حيئلذ المار المون له كنافته ١٣ في المائة من كنافة الماء . ومن عهد قريب تمكن الاستاذ كيسم المروس المون المحتاذ المسائل وبخره بسرعة فهبطت حرارته حتى صارت على درجة واحدة فوق الصغر المطاق اخذ الهايوم السائل بجهزنا بوسيلة فعالة لدرس أر الحرارة الواطئة — اي البرد الشديد — في صفات المادة . ومن انجب الامور التي شوهدت في هذه الناحية ان بعض الفازات تزيد قدرتها على إيصال الكهربائية زيادة عظيمة وهي على درجات واطئة جداً من الحرارة وهذه الظاهرة تعرف باسم Super-Conductivity . وقد انفئت معامل علمية خاصة لمو الا المجارية هذا البحث في جامعة ليدن وجامعة تورنتو تحت اشراف الاستاذ مكانن (McLennan) وجامعة فواح مختلفة

على أن الهليوم قليل جدًّا في الهواء ونسبته فيه كواحد الى ١٨٥٠٠٠ حجماً. وكان معظم المستعمل منه البحث، بعيد الكشف عنه ، يستخرج من بعض المعادن المشعة باحمامًا ، وخدوصاً من معدن الثوريانيت المستخرج من جزيرة سيلان . ثم ظهر أن هناك مقادير كبيرة منه في الغازات التي تنطلق من بنابيح المياه الحارة وفي الغاز الطبيعي الخارج من قشرة الارض

وفي سنة ١٩١٤ أفترح السر رتشرد تُرلفولُ (Threlfall) على مجلس الاختراعات في وزارة البحرية البريطانية ان يستعمل الهليوم في البلونات والسفن الجوية لخفة وزنه وعدم الهابه . فمهد الى الاستاذ مكانن في جامعة تورنتو بكندا ، ان يبحث في افضل الطرق لاستخراج الهليوم من الغازات الطبيعية التي تخرج من الارض في بعض بلدان كُندا . وكان يعلم ان نسبة الهليوم فيها كنسبة واحد الى مأنه (٦ : ١٠٠) حجم ؟ . فاستنبط لذلك طريقة تقوم على اسالة الغازات التي يختلط بها الهليوم — لان اسالته لا تتم الا على درجة واطئة جدًّا من الحرارة — ثم يؤخذُ الهليوم غير النبي غازاً ويوضع في اسطوانات خاصة تحت ضغط شديد وينقل. وفي الوقت نفسه كانت حكومة الولايات المتحدة الاميركية قد اخذت تجرب تجارب واسعة النطاق لاستخراج الهليوم من ينابيع الغازات الطبيعية الكثيرة في ولاية تكساس والغنية بمقدار الهليوم الذي فيها . فحضرت مقادير كبيرة منهُ بطريقة الاسالة بعد تنويعها وكذلك انخفض سعره حتى اصبح صالحاً للاستعال في السفن الجوية بدلاً من الايدروجين . ولا ريب في ان نفقات استخراجه تقل يزيادة نسبته في الفازات التي يستخرج منها . لذلك اخذ العلماء يبحثون عن يناسع الغاز الطبيعي الذي يكثر فيهِ الهليوم . فنسبتةُ مثلاً في معظم ينابيع الغاز الطبيعي لا تزيد على واحد في المائة ولكنها بلغت في نبع في (غراند كو ثني) بولاية يُوتاه الاميركية سبَّمةً في الماثة وفي آخر بولاية كولودادر ٨ في المائة . وقد يسفر البحث عن اكتشاف بنابيع اخرى من هذا القبيل في الجبال الصخرية وكندا لما اكتشف الهليوم كان يحسب غازاً نادراً وكان اللتر الواحد منهُ كَنْزاً ثميناً . فالهليوم الذي استعمله الاستاذ اونر في تجاربهِ حصل عليهِ بعد أشق النفس باحماء المعادن المشعة . أما اليوم فالمستخرج منه كل سنة يبلغ ملايين من الاقدام المكعبة

الايدروجين الثقيل

وغراثب الماء الثقيل

منذ نحو سنتين ونسف سنة كشف ثلاثة من عاماء الاميركيين ضرباً جديداً من الايدروجين فاشتدت عناية الدوائر الكهائية والطبيمية به ، بل انصرفت المعامل العامية في خمس جامعات اميركية او ست "، الى درس خواصه وأعدت احدى الشركات الصناعية الممدات اللازمة لاستخراجه . ولا يمكن أن نبين للقارىء مكانة هذا الصنف الجديد من عنصر الايدروجين في علمى الكيمياء والطبيعة الحديثين ، الا أذا تتبمنا تقدم هذين العلمين من الناحية التاريخية

اطلق على الضرب القديم المعهود من الايدروجين اسم ايدروجين١ ، وعلى الضرب الجديد اسم ايدروجين ٢ . والرقمان يشيران الى وزن الضربين او الى الوزن النسبي لندتبهما بالمقابلة مع وزن ذرةُ الاكسيمين ـ فقراءُ هذا الكتاب يعلمون ان الايدروجين اخف المواد المعروفة على الأطلاق وان ثقله واحد، اي اذ أتخذنا الاكسجين اساساً للمقابلة، وجمل وزنهُ الذري ١٦ فوزن الايدروجين الذري على هذا القياس واحد . وهذا الايدروجين هو الضرب الاول المعروف الآن بايدروجين ١ . اما الايدروجين ، فنقله اثنان بالمقابلة مع ثقل الاكسجين . فاذا فرضنا الذذرة الاكسجين ثقابًا ١٦ فذرة الصنف الاول من الايدروجين ثقلها ١ وذرة الصنف الثاني ثقلها ٣ . وقد اقترح المكتشفون اطلاق اسمين يونانيين علىهذين الضربين من الايدروجين، يمنيان ١ و٢ وهما بروتيوم ودوتيربوم (١) لا يخنى ان المواد التي تحيط بنا ، المنوعة في اشكالها وأوزاتها وألواتها وروأمجها وقساوتها ولينها انما هي مركبة اصلاً من مواد اولية تدعى عناصر وعددها اثنان وتسعون عنصراً . فالعنصر في عرف الكيمياء هو المادة التي لانستطيع ان محلَّها بما نملكه من الوسائل الكبائية من دون ان تفقد خواصها وفي سنة ١٨٠٢ قال دلتن الكياوي الانكليزي ان المادة مركبة من دقائق صغيرة دعاها ذرات Atoms وكان المفروض في نظريتهِ ان ذرات كل عنصر متشابهة جرماً ووزناً وتصرفاً كبائيًّا . ثم كشف علماء الكيمياء وسائل تمكمهم من معرفة اوزان هذه الدرات بالمقابلة بيهما . وفي سنة ١٨١٥ بين الطبيب پروت Proni الانكليزي ان الاوزان الدربة ليست الاّ اضعافاً مختلفة لوزن ذرة الايدروجين . فوزن الكاسيوم ٤٠ مثلاً وهو ٤٠ ضعف وزن الايدروجين . فاذا سامنا بهذا القول وجب ان تكون الاوزان الدرية كلما اعداداً صحيحة ، لان وزن الايدروجين عدد صحيح . واقترح حينتُذ نظرية عجيبة مؤداها ان ذرات العناصر انما هي مركبة من ذرات إيدروجين محشوكة معاً. ولكن لدى وزن ذرات العناصر بالاساليب المعروفة ، تبين أن أوزان كثير مها ليس بالعدد

[﴿]١) يَفْضُلُ عَلَمَاء بِرَيْطًا نِيا اسْمِ دَبْلُوحِينَ للايدروجينِ الثَّقْيلِ وَذَرْتُه تَعْرَفُ عندهم بأسم دَبْلُون

السحيح واذاً فلا يمكن ان تكون اضمافاً لوزن ذرة الايدروجين . فصرف النظر عن مذهب پروت في أواخر القرن التاسم عشر . ولكنهُ بعث من مرقده الآن . والقول بأن ذرات العناصر مبنية من ذرات الايدروجين ، له صلة دقيقة بما للايدروجين الثقيل (الايدروجين) من المكانة عند علماء الكميماء والطيمة

لنتفت الآن الى ناحية اخرى من هذا البحث جديرة بالاهمام. ففي اواخر القرن التاسم عشر. كشف الباحثون عن ظواهر الاشعاع . فوجدوا ال هناك عناصر تتحول من تلقاء نفسها من عنصر الى آخر . فالراديوم يتحول بعد زمن طوبل ينقضي عليه الى رصاص . وكانت النتيجة التي اسفر عما البحث في تحول العناصر بعضها الى بعض ، ان بعض العناصر التي تنتهي اليها العناصر المشعة كالرصاص مثلاً سقيم عناصر اخرى في خواصها الكيائية ولكنها تختلف عنها في وزنها الذري . فالرصاص الناشى، من محول الراديوم بالاشعاع ولكن أحدها الاخرى من ناحية الحواص الكيائية ، ولكن الراديوم والمبروتوريوم ، لا يمكن ان يفصل احدها عن الآخر من ناحية الحواص الكيائية ، ولكن الراديوم محتاج الى ١٨٠٠ سنة لكي يتحول الى عنصر اخروام اللهروتوريوم ، النبروتوريوم ، النبري قد ١٨٠٠ سنة لكي يتحول الى عنصر الراديوم اللهري قد ولكن المبروتوريوم ، النبري قد المهمة الكيائية ولكنها تختلف من حيث وزنها تعرف بالنظائر عما العرف المناصر خواصها الكيائية ولكنها تختلف من حيث وزنها تعرف بالنظائر عما العرف العاطر المناشع على المناق عدادة من النظائر

والخطوة التالية في تطور هذا البحث انما تقت لما ثبت أن العناصر العادية كالنبون والكاور وغيرها ، وُله من ذرات متشابهة في صفاتها الكهائية وأغا تختلف في اوزانها . ولعل أشهر الباحثين في هذا الموضوع هو الاستاد استن Aston الانكليزي الذي اثبت أن اكثر العناصر ، وُلفة من نظار . وقد اقتنى الباحثون الاميركيون خطوات استن فأتبتوا ان للاكسجين والنتروجين والكربون نظار كذلك ، وقد ظهر أن اوزان ذرات النظائر تكاد تكون اعداداً صحيحة نما يعيد الى الدهن نظرية من ذرات العناصر مبنية من ذرات الايدروجين وقد حشكت معا

واذا كان هـذا محيماً فيجب أن يمتر الباحثون على ذرة مؤلفة من ذرقي ايدروجين فتكون أسط الذرات المركبة محسب نظرية بروت وحلقة بين ذرة الايدروجين و ذرات العناصر الاخرى المركبة مها. فعني بدرس هذا الموضوع الاستاذ برج Birgo أحد اساتذه جامعة كاليفورنيا والدكتور منزل المدروجين، بوجد في الايدروجين المدادي بنسبة ١ الى ٤٠٠٠: وإذا بلغت ندرة أحد النظائر هـذه المرتبة (٢٠٠٠:١) تعذر الكشف عنه الأ أذا أمكن تركيزه . لذلك محمد الدكتور بريكود Brickwedde الى تقطير الايدروجين السائل على درجة واطية جدًا من البرودة — ٤٦٤ بميزان فارميت محمت درجة الجدد

وبذلك زادت نسبة ايدروجين ٢ الى ايدروجين ١ حتى بلغت ١٩٠٠:١ فتمكن الدكتور هارولد يوري tiroy أحد اساتذة الكيمياء في جامعة كولومبيا ومعاونة مرفي من كشفه بواسطة طيفه . ثم كشفت طرق اخرى لاستحضاره مهاطريقة الحلّ الكهربائي . والمتوقع ان يكون هذا الضرب من الايدروجين مداراً لمباحث خطيرة في الكيمياء والطبيعة ، لذلك نذكر في ما يلي اشهر ما يعرف عن خواصة وما قد يفضى اليه درسة من النتائج العامية

لقد تبحّر العلماء في درس بناء الذرآت في المهد الحديث فوصلوا الى ال الدرة مبنية من جزئين . اولاً من كنلة مركزية مشحونة شحنة كهربائية موجبة وحولها دقائق من الكهربائية السالبة تعرف بالكهارب او الالكترونات . فاذا تميّن لدينا عدد الالكترونات حول نواة ذرّة ما تعينت كذلك خواصها السكيائية . فاذا كان في الذرة الكترون واحد فهي ذرة ايدروجين . واذا كان فيها الكترونات فهي ذرة ليثيوم . او ادامة فهي ذرة مربوت . او سمة فهي ذرة مربوت . او سمة فهي ذرة تربايوم . او خسة فهي ذرة الدربوم وهو آخر من الوجين . او ممانية فهي ذرة السجين . او اثنان وتسعون فهي ذرة او الورانيوم وهو آخر سلمة العناصر . والعناصر الباقية متوسطة بين الاكسجين والاورانيوم تربد ذرة كل مها الكترونا واحداً عن ذرة العنصر السابق

ولكن كتلة الذرة مركزة في النواة المركزية، ووزيها يختلف باختلاف عدد الدقائق التي تتركب مها النواة . فنواة ذرة الايدروجين (او البروتيوم) تحتوي على دقيقة واحدة ، تعرف بالبروتون . الما الذرة الايدروجين (او الدوتيريوم) فؤلفة من بروتون ونورون — والنورون دقيقة وزيها وزر البروتون ومتعادلة للكهربائية — فذرة الايدروجين الذي وزنه الذري ٧ هي بعد ذرة الايدروجين ، ابسط الدرات المعروفة واذا شاء العاماء أن ينقذوا الى سر تركيب النوى في الذرات وأبسط النوى ثم ما يليها فما يلي ذلك . ودرس نوايي البروتيوم والدوتيريوم الحاه و خطوة اولى في هذه الناحية

ثم ان الليثيوم الذي وزنة الذري ٧ يتفاعل مع البروتيوم لتوليد الهليوم. والليثيوم الذي وزنة النسري ٦ يتفاعل مع الدوتيريوم لتوليد الهليوم كذلك. وهذا النوع من التفاعل يفيض طاقة عظيمة تفوق مليون ضعف الطاقة التي تسفر عنها التفاعلات الكيائية العادية. هذا اهم ما يقال عن البروتيريوم والدوتيروم من حيث مكانهما في علمي الطبيعة والكيمياء

أماً من ناحية خواصهما الكيائية فنمَّة فروق بينهماً. فعالم الكيمياء بهمهُ ان يعرف لماذا تتصرف العناصر الكيائية تصرفها المعروف. كيف يحترق الايدروجين وكيف تحصل التفاعلات الكيائية في اجسادنا ? ونحن نعلم ان الجواب الشافي عن هذه الاسئلة وأشياهها يتناول عوامل كثيرة منوعة. ولكننا نعلم كذلك ان لوزن الدرات في المواد المتفاعلة شأنًا كبيراً. او نحسّ أن ذلك بجب ان يكون. والظاهر ان احساسنا هذا صعب التحقيق. فالعلماء يقولون ان وزن النرات، اذا كان له اثر في التفاعلات الكهائية فاله أثر لا يكاد يكشف بالكواشف المعروفة. ولكن الفرق الكهائية به أثر لا يكاد يكشف بالكواشف المعروفة. ولكن الفرق الكهائية به البروتيوم ودرة الموتيوم يسهل كشفه بنسبته إلى وزني الدرتين. فلماء الذي إسنع من الايدبووجين، مختلف في درجة غليانه عن الماء المصنوع من اليدروجين، م أن تفاعد لا كيائياً يدخل فيه احد الصنفين مختلف سرعة عن نفس التفاعل اذا أبدل فيه احد الصنفين بختلف سرعة عن نفس التفاعل اذا أبدل فيه احد الصنفين بنظيره. وقد يكون هناك فروق بيولوجية ناتجة علمها. فالفتران التي تحتوي على مواد يكثر فيها ايدروجين، في كركيها قد لا تستطيع الأ أن تكون بطيئة أو لاتستطيع ال تعين قط فهو في جسمها بمثابة السم. فهذا الايدروجين النقيل كأ كثر المكتشفاب العامية في استهلالها لايمكن ان نحكم عليه حتى يتعمق العلماء في درسه وكشف احواله وخواصه

لما كشف الايدروجين التقيل في الميركا ، بدأ العلماء يتكهنون بخواص الماء الذي يصنع منه . وقد قال الاستاذ يوري Uroy احد مكتشفيه إن الماء بهمنا من الناحية الكمائية النه أفضل المواد المذيبة المعروفة . وكثير من التفاعلات الكمائية تحصل في الماء . ثم ان الايدروجين بلي الكربون في عدد المواد التي يدخل في تركيب نحو ٣٠٠ الف مرك عضوي او اكثر عملاوة على الكربون والنتروجين والاكسجين . ولما كانت المواد التي يدخل الايدروجين الثقيل في تركيبها تختلف في خواصها عن نفس المواد اذا كان ايدروجينها عاديًّا عاديًّا فلاكتفاف هذا النظير للايدروجين يقتح المامنا بابًا لتركيبات كيائية جديدة

وقد ثبت من تجارب جربت في احدى كليات اميركا ان الماء النقيل (اي المركب من اكسجين والمدوجين ثقيل) يفتك بحياة بعض الحيوانات المائية . ثم ان الحجائر لا تنمو فيه بنفس السرعة التي تنمو جها في الماء العادي . ووجد الكهاوي الاميركي الكبير الاستاذ غلبرت لوس ان بزور التبغ لا تنتش بعد نقعها في الماء الثقيل . ثم اذا نقمت في ماء عادي ، تنتش انتاشاً ضعيفاً غيرسوي" . اما الديدان المسطحة فتكاد تموت إذا نقمت ثلاث ساعات في ماء ثقيل ثم تعود الى الحياة اذا نقلت الى ماء عادي . وقد وجدت طائفة من اساندة جامعة برنستن أن دعاميص الضفدع الخضراء لا تستطيع ان تميش في الماء الثقيل اكثر من ساعة

وقد عاد الاستاذ لو س حديثاً الى تجربة أنر الماء الثقيل في حياة الفئران . فأخذ فأرة وسقاها الماء التقبل بقطارة لان كن الرطل منه يبلغ ١٥٠٠ جنيه لندرة الايدروجين الثقيل ولشدة العناء في تحضيره وستى فأرين آخرين مام عاديًا . وكانت النتيجة أن الفأرين اللذين سقيا الماء المادي فلا يتصرفان تصرفاً خويباً . إذ جمل ظلاً يتصرفان تصرفاً خويباً . إذ جمل يقفز قفزاً عجيباً ويلحص الجداد الزجاجي في قفصه . وكان كلا ستى الماء الثقيل زداد ظلاً . ولو لم ينفد الماء الثقيل عند الاستاذ لوس لمضى هذا الفار يشرب وهو لا يرتوي

علم الب**لو**رات

لماكان الانسان قادراً على تصوّر بعض النتائج التي يجنبها من تغليه على المصاعب التي تمترض سبيلة ، ولماكان ذا عزم يدفعه الى محاولة التفلّب عليها مفقد استنبط وسائل مختافة غاية في الاحكام لمساعدته في تحقيق ما يصبو اليه . فاذا اخذنا بعض المصاعب التي تنشأ عن ضعف نصره وجدنا انه استنبط المكرسكوب ليمكنه من رؤية التفصيلات الدقيقة بما لا تستطاع رؤيته بالمين المجردة . ولم تكن النظارات التي يستمملها الناس الا خطوة نحو هذا الهدف

فنجم عن ذلك أن الانسان اصبح واسطة المكرسكوب اقدر على تناول كثير من المواد التي لا بد من استمالها في شؤون الحياة اليومية . فالمكرسكوب اداة فعمالة في درس بناء الممادر والاخلاط التي تبنى منها الآلات والسيادات والسكك الحديدية . والمكرسكوب اداة لا مندوحة عنها الآل في درس دقائق الالياف في صناعة الغزل والنسج . وغني عن البيان انه وسيلة البيولوجي الاولى وسلاح البكتيريولوجي تتصل العلوم والصناعات الولى وسلاح البكتيريولوجي المعمول المعلوم البيولوجي والبكتيريولوجي تتصل العلوم والصناعات الوراعية التي لها اكبر شأن في العمران الحديث

على ال للمكرسكوب حدًّا لايستطيع البيتعداه . فيه نستطيع النهرى طائفة كبيرة من الاجسام الدقيقة . ولكن مَّة طائفة من الاجسام اصغر منها لايكشف عنها المكرسكوب وسبب هذا العجز حائل طبيعي . وقد قلنا « طبيعي » عمداً لانه يتوقف على طبيعة امواج الشوء . ولو كانت كل الانمياء التي تهمنا نما يستطاع الكشف عنه بالمكرسكوب لما كان العماة بحاولون ان يتخطوا همذا الحائل . ولكن العوالم الكائنة وداء حدود المكرسكوب اوسع آفاقاً من العوالم التي كشف المكرسكوب اوسع آفاقاً من العوالم التي كشف المكرسكوب عنها . ولذا فلا مندوحة عن البحث عن وسيلة لرؤية ما في تلك العوالم من الاجسام والكائنات والامرار . فقمة مثلاً تفصيلات بناء الخلية الحية وتركيب اصغر اللعقائق التي في المعادن والقلزات والمطاط والدهان والعظم والعصب وألياف القطن والكتان والحرير وغيرها ، التي لا بد من ان تظل محموية عنا الحال العليمي ؟

تقوم قوة بصرنا على اشعاعالضوء من مصدر ما . فالضوء سر البصر ومن دونهِ لعجز عن رؤية اي جسم من الاجسام . وحقيقة الاشعاعلا نرال خفية عنا . ولكن ماكشف من ظاهرامها يخولنا حق القول أنها في بعض هذه الظاهرات أو الإمن دقائق غير متصلة تعرف بالقو تونات. والمين عضور خلق التأثر بهذه الامواج . فاذا أنجهنا اليمصدر النور بعيوننا لم نشمر الأبهذا التألق المنبعث من أذا وقت هذه الامواج على جسم ارتدت عنه ونحو التفياتاء ارتدادها. فاذا اتجهنا بعيوننا المهمذا الجدم المغمور بالامواج على جسم ارتدت عنه ونحو التفياتاء ارتدادها. فقد تملمنا الجسم المغمور بالامواج ، أقسلت بالامواج المرتدة عنه المتحولة في إثناء ارتدادها . وقد تملمنا والقمل الاساسي في هذا العمل هو تشتت أمواج العنوء ونحو كلما بحسب الجسم الذي يشتها والقمر ف الابسار والمعمل الذي يشتها . في المعرف أن بلاء والمحمولة بين المعمل الذي يشتها عنير آبهة لله أن المام المواج البحر وجدنا أن جسما صغيراً طافياً على مسطح البحر كقطمة صغيرة من الفلين الإيستطيع أن يؤر في مسير الموجة . بل هي تتمداه في سيرها غير آبهة لله أن فاذا التقت بصخوة كبيرة أو بسفينة ضخمة ارتدت عنها . وما يصدق على أمواج البحر يسدق على أمواج البحر المعمل على المواج الفي تنافر بها فتمكمها من المواج التي تستطيع الدين أذ تتأثر بها فتمكمها من أمواج النور في الامواج لصغرها فلا ترتد الامواج التي تستطيع الدين أذ تتأثر بها فتمكمها من الابسار تقع بين طوفين محدودين من العالول والقصر. وهذه الاجسام أصغر من أقدر تقابر في ما تعمل المام والمعران اذا اكتفينا بالمكرسكوب عن أن رؤيتها ومعرفة تفصيلات فلا بد من يقائما عجوبة عن أبسارنا اذا اكتفينا بالمكرسكوب على ان رؤيتها ومعرفة تفصيلات فلا بنا همل غلا في ان رؤيتها ومعرفة تفصيلات

باشمة اكس نستطيع ان نتخطى هذا الحائل وندخل علمًا جديداً واسع النطاق . واشمة اكس تمكننا منذلك لان امواجها اقصر من اقصر الامواج الضوئية التي نبصرها ، عشرة آلاف ضمف . على أنها شبهة بها من حيث خصائصها الطبيعية . فالاجسام الدقيقة التي لم تستطع ان تؤثر في اقصر امواج الضوء — لان هذه الامواج كبيرة ازاءها — تستطيع ان رد أمواج اشمة اكس (السينية) وتحو لها لان هذه الامواج اصغر منها

ولكن كيف نستطيع آن نطلع على الحقائق التي تكشفها لنا هذه الاشعة ونحن لا نستطيع رؤيتها لانها خارج نطاق الامواج التي تؤثر في اعصابنا البصرية ?

التصوير الفوتغرافي هو أحد هذه الوسائل. فالفم او اللوح الفوتغرافي ينظبع بهذه الاشعة للمنطبع بالشعة الكبائية التي في ضوء الشمس — رغم انحجابها عن عيوننا . لكن ذلك لا يجدي نقماً أن لم تمكن الطبيعة قد جرت في بناء المواد على قواعد معينة . فا هي هذه القواعد محن نعلم أن المناصر اثنان وتسعون عنصراً . اختمها الايدروجين وأثقالها الاورانيوم ولكن منها بضعة عناصر تفوق سأتر العناصر مقداداً في جو الارض وقشرتها والاجسام التي على سطحها . منها بضعة عناصر قلد والالومنيوم . فاذا اخذنا قطعة من الحديد الصرف علمنا أنها لا تحتوي على شيء الأعلى ذرات الحديد . ولكن هذه النوات ليست مجتمعة اعتباطاً . بل هي

مستظمة انتظاماً دقيقاً طبقاً لمحودج معين لاتحيد عنه في كل ذرات الحديد . والنحاس نموذج خاص به . والداس آخر وهلم جواً . وبدض هذه المخاذج ابسط بناة من نموذج الحديد واكترها أشدًا تمقيداً منه وخسوصاً في المواد المركبة والمساقات بين الدرات في هذه النماذج قسيرة جداً والدرات نقسها لا ترى . ولكننا لعرف كيفية بنائها بواسطة اشمة اكس

فاذا وجدت الدينا مادة تنتظم فيها الدرات طبق الحمودج المميّن في صفوف مواز احدها للآخر قانا ان هذه الفطمة المادية ٥ باورة ٥ . وصفة البلودرة انحا تستمعل في حدا العلم للانتظام الكامل بحسب المحودج والبلورات النردة كثيرة منها الحجواهر والحجارة المحينة وبلورات الملحو والسكر وغيرها من المواد التي يعتز عليها عادة في الختبر الكهائي . ولكن معظم المواد التي نتناولها كل يوم ، كالقطع المعدنية في ساعاتنا ودبابيسنا واقلامنا الحبرية ونقودنا ، انحاهي مجموعة من البلورات الدقيقة . والواقع ان البلورة الفردة من اي معدن شيء نادر الوجود غرب الاطوار . فاذا المحين لنا المحدول على بلورة من معدن النحاس وأخذاها في المدينا تمكنا من حنيها كأنها قطعة من السلطال المتجمد بعض التجميد . فإذا عالجناها كذلك هنيمة تسلبت في أبدينا وأسبحت كالنحاس العادي صلاية ومتانة

وسبب ذلك ان لكل نوع من الباورات سطوحاً خاصة تنزلق صفوف الدرّات بعضها على بعض في جهتها ، وتدعى هذه السطوح سطوح الانزلاق . فإذا كانت بلورة النحاس بلورة مفردة سهل انزلاق صفّر من ذرائها على الآخر وكذلك يسهل حسنها . اما اذا كانت القطمة التي في بدك متمددة البلورات تعارضت سطوح الانزلاق . فإذا حاولت حني القطمة في جهة ما اعترضتك بعض البلورات التي اتجاء سطوح ازلاقها مقاوم للجهة التي رغبها، فتمجز عن تحقيق اوبك : وللسك رى كل المواد البلورية المتعددة البلورات صلبة صلابةً متفاوتة

والباورات السفيرة التي تتألف منها المواد تمكن رؤينها بالمين المجردة احياناً وبالمكرسكوب الذي كان اداة فعالة في رقية علم المعادن وما يبنى منها احياناً احرى ولكن رغم فائدة المكرسكوب في هذه الناهية لا يستطيع ان يكشف لنا شيئاً عن بناء هذه البلورات السفيرة اي عن انتظام الدرات فيها في غاذج معينة و واما اشعة اكن فتستطيع ان تفعل ذلك اذا اتقنا استمالها وفهم النتائج التي تبدو من هذا الاستعهال

واذا صحت الحقائق المتقدمة عن الباورة الواحدة فأحر بفائدة السمة اكس في درس بلورات المواد الممدنية الممقدة كالاخلاط الممدنية مثلاً التي اصبح لها مقام خاص في الصناعات الحديثة لان المهددس يستطيع ان يخلق مها ما يجمع عدة صفات يحتاج البهاكا فعل بالدورالومن الجامع بين المثاثة وخفة الوزن وهو يستعمل الآن في بناء هما كل البلونات واحسام الطيارات .وصفات هذه الاخلاط تتوقف غالبًا على اشكال البلورات التي تتكون فيها واحجامها واتجاهاتها النسبية . وهذه جميما يمكن

درسها بواسطة اشمة اكس بل ان اشمة اكس قد اثبتت لنا ان كثيراً من المواد التي لم تحسبباورية من قبل هي في الواقع باورية البناء كالقطن والحرير والمطاط الممدود والعظم وغيرها

هذه المامة بسيطة ببناء الباورات ، وما لمعرفة قواعده من الشأن في السناعات الحديثة . بتي علينا ان نذكر شيئًا عن طريقة استمال اشعة اكس لمعرفة دقائق هذا البناء

قلنا اننا رى الاجسام بوقوع اشمة النسوء عليها وارتدادها عنها بعد تحولها تحديدا اصبحتنا تقهم منه طبيعة الجسم الذي ردها وبحولها. اما اشمة اكس فقسيرة جداً فتستطيع النرت الردها عنها . ولكن النسرة متناهية في الدقة كذلك فلا نستطيع ان نحس بأمواج اشمة اكس المرتدة عن ذرة واحدة . ومن هنا مقام البلورات . فالبلورات مجموعة منتظمة من النسرات . والندات في بلورات مادة ما منتظمة اكس الى بلورة ارتدت عن ذراتها في نموذج منتظم وهذا يسود وبع يعرف انتظام الندات في البلورة

ونما لا ربّ فيه أنها طريقة غير مباشرة لمعرفة اسرار هذا البناء. فنتحن لا وى بها الذرات المفردة . بل نكشف فقط عن طريقة انتظامها . ولكن الحقائق التي تجمع من هذه الطريقة تُسَفّمُ الى الحقائق التي تجمع من ميادين العلم الاخرى وبها نتوسل الى الكشف عن اسرار البناء في الطبيعة

هذا فرع جديد من فروع الملم . كشف عنه أولاً سنة ١٩١٢ لما اثبت الاستاذ فون لاو von faue الالماني ان في الامكان استمال اشمة اكس لمعرفة بناء البلورات فنجحت هذه الاشمة حيث خابت اشعة الضوء العادية . ثم سار به السر وليم براغ Brngg وابنه الاستاذ وليم براغ شوطاً بعيداً في طريق الارتقاء ولكن العاماء ما زالوا يجوسون خلاله بخطوات حذرة ومع ذلك تراهم قدازا حوا النقاب عن مشاهد خلاً به في عالم البناء الطبيعي

غرائب امواج الصوت

لو قال قائل ان لامواج الصوت فعما لا غير الانتساق اصواتاً وانفاماً والفاطأ لخامو نا الشك فيها يقول ولو تمادى فأثبت ان لبعض هذه الامواج فعالاً في الخلايا الحية يمينها وببيد منها الدين والأر لقلنا ان في قول هذا الرجل غاراً بيناً او وهما فاضحاً . على أن المباحث الجديدة اثبتت ما تقدم اثباتاً ينفي كل ريب . ولا غرو فتاريخ العلوم حافل بمثل هذه الفرائب فكم من حقيقة علمية تحسب الآن من المبادى، الاولية ، كانت قبلاً وهما يضحك الناس من صاحبه وبهزأون به الإ

كان الاستاذ ود الاميركي يشتفل سنة ١٩١٧ في ترسانة طولون مع نفر مر علماء الحلفاء الجتمعوا هناك ليكشفوا عن طريقة يستطيمون ان يعرفوا بها مكان الغواصات في البحر لكي تتمكن بواخر الحلفاء وبوارجهم من اتقاء خطرها . فارتأى الاستاذ لانفجئان الفرنسوي ان يرسل في الماء المواجاً من الصوت لا تُسمّع لسرعها وقصرها فاذا أصابت جسماً في الماء ارتدَّ بعضها عنه كما تتمكس أشمة النور عن وجه مرآة او سطح صقيل . وحينتُذر تصنع آلة تؤثر فيها الامواج المرتدة فيعرف موقع الجسم الذي ارتدت عنه

على أن توليد هذه الامواج الدوتية السريمة لم يكن بالأمم السهل حينتلد . فان المسيو بيير كوري الذي اكتشف عنصر الوادوم مع زوجته في اواخر القرن التاسع عشر كان يشتمل صند ٤٦ سنة في البلورات وخواصها فوجد انه أذا ضغط على بعض المواد المتبلورة تولدت فيها كهربائية مخرج مها كا لو كانت عصيراً فيها يستخرج بالضغط . ثم وجد ان هذا الفعل يمكن عكمة أي اذا وجهت تياداً كهربائيًّا الى مادة متبلورة عددت وانكشت بحسب قوة التيًّا روضعه في وجرى بعض الباعثين على خطوات كوري فجرب تياراً كهربائيًّا متناوباً (متذبذباً) فجمل البلورة تتعدد وتنكش مرازاً في ثانية من الزمن . ولما زادت سرعة تمددها وانكاشها اخذت محدث اصواتاً او تأزه أزيزاً كما وربيع بن العدد الأمواج من احداث امواج صوتية على هذا المتوال لا تسمع تقصرها وسرعة تتاليها اي بلغ عدد الأمواج التي تتولد فيها نحو ٣٠٠ الف موجة في الثانية أو اكثر . ولدى البحث تبت أن هذه الامواج الصوتية لا تنتشر في كل الجهات على السواء بل تسير في خط مستقيم الى جهة واحدة ، وعليه وجد الاستاذ لانعجفان ان هده الامواج يمكن استمالها لمعرفة مواقع الغواصات لانة يمكن وحيهها في جهة غاصة ولانها لا تسمع . لكنة لم يتمكن من توليدها من البلورات بالسهولة التي توجهها في جهة غاصة ولانها لا تسمع . لكنة لم يتمكن من توليدها من البلورات بالسهولة التي

يستناع توليدها الآن لان الآلات التي تولد تياراً قويًّا سريع التناوب لم تكن قد اتقنت حينقًا على انه في اثناء القيام بهذه التجارب لحظ الدكتور ود ما كان فائحة عصر جديد في هسدّه للباحث التي انه في النها . ذلك ان الاستاذين ود ولانفجفان كان قد وأبدا تياراً كهربائيًّا ، متناوبًا من نور قومي وسدًّاده ألى بلورة كبيرة فأزت البلورة أزيزاً دليلاً على ان امواجاً كهربائيًّا ، متناوبًا من نور قومي وسدًّاده ألى بلورة كبيرة فأزت البلورة أزيزاً دليلاً على ان امواجاً ضوئية كانت تتولد فيها بفعل التيار . فوجهت هذه الأمواج السوتية الى وعلى فيه ما لا المبحث في خصائص سيرها في الماء تتجه نحو المنطقة التي نختر تما امواج المدوت ثم انتفضت وما لبشت على سطح لما يميتة . فدَّ يدهُ الى الماي التي احترق لحمه الى المايم سبب ذلك وسحمها عالاً لانه لم يستطع ان يحتمل ما شعر به من الالم الذي اخترق لحمه الم العلم وشعر كأن يده تنحلُّ انحلالاً

وانقضت التجارب على هذه الملاحظات وعاد كلٌّ الى بلاده بعيد عقد الهدنة وحدث للاستاذ ود ما منههٔ من متابعة البحث في هذا الموضوع الخلاّب

杂杂杂

كان للاستاذ ود صديق من رجال المال الاميركيين يدعى المستر لومس لا تمنمه أعماله المالية من الاهتمام بالباحث العلمية فاتفق مع ود على بناه معمل علمي صغير في داره يجربان فيه تجارب تتماق بهذه الامواج السوتية وافعالها الغريبة . وكانت الآلات اللاساكية قد اتقنت اتقاناً كبيراً في هذه الحقبة فأوصيا أحد معاملها ان يصنع لهماآلة تولّسد تياراً كهربائيًّا سريع التناوب وانفقا عن سمه على الادوات إلياقية اللازمة لهذا المعمل

وبدأًا تجاربهما فقسدا إولا آن يعرفا خواص هذه الامواج الطبيعية قبل استئناف البحث في فعلها بالاحياء . فوجدا اولا آنه أذا ازدادت قوة التيار الكهربائي اشتد الضغط على باورات الكوارتن فتتحطم قطماً صغيرة . ثم وجدا أنه أذا تحسّس الباورة في اناع من الربت قل كثيراً تمرضها لهميذا الانكسار . ثم تبت لهم انه متى وُجّه التيار الكهربائي الى اناء الربت الذي فيه هذه الباورة تجمّع الزيت في شكل أكمة صغيرة أو فوهة بركان تنتثر مها دقائق الربت كا يقذف البركان حمه . وعرفا أن الامواج السونية التي تولدها البلورة تحت فعل التيار لا تخرج من الربت كا ن تماسك دقائقه بمنع ذلك ولكنهما لم يجدا صعوبة ما في نقل هذه الامواج من الربت الى جسم عامد كقضيب من الرباج . فاخذ الاستاذ ود قضيباً من الرباج ومسكة من وسطه وادنى احد طرفيه إلى الكمة الربت ولكي يعرف طول هذه الامواج أخذ أنبوباً من الرجح مطليّ من الداخل بنشاء دقيق من الربت وادنى احد طرفيه إلى اكمة الزيت الدين وادنى احد طرفيه إلى اكمة الزيت الذكرة فتجمع الفئاة الربتي في الحال حلقات حلقات الربت وادنى احد طرفيه إلى اكمة الزيت الذكرة فتجمع الفئاة الربتي في الحال حلقات حلقات داخل الانبوب وبقيت هذه الحالوة ما زال التيار الكهربائي المتناوب مصوباً الى الباورة . ثم ابدل داخل الانبوب وبقيت هذه الحلقات ما زال التيار الكهربائي المتناوب مصوباً الى الباورة . ثم ابدل

الغشاء الزيتي بغشاء من الدهان الاسود بحيمه حين يتعرض للهواء فلما أتصلت الأمواج السوتية بالانبوب تجمع الدهان الاسود حاقمات حاقمات كما حدث الزيت ثم جمدت هذه الحلقات السود فقاس المسافات بينبا وهو يعتقد ان المسافة بينكل حلقة واخرى تمثل نصف طول المهجة والحاقمات الكثر ظهوراً لدى طرفي الانبوب منه في وسطه . ثم أخذ سحيناً من الصيني وغشاه من الغبار الدقيق ووضعه على طرف قضيب الوجاج ونجس طرفة الآخر في الربت فظهرت للحال حاقمات متراكزة في هذا الدحن عما يدل على استعداد هذه الامواج للسير في الاجسام الجامدة

بعد ما اتمَّ الاستاذ ود هذه التجارب رجعت بهِ ذاكرَتهِ تطوي المكان والزمان حتى استقرت في ترسانة طولون فرأًى بعين الذاكرة السمكة تقترب من مجرى الامواج الصوتية وتنتفض ثم تطفو على سطح الماء ميتة

فاخذ بمتحن فعل هذه الامواج في الاحياء ولكنة وجد أن حفظ الاحياء في انام علمو بازيت صعب لانها نموت من غير أن تسدَّد البها اشعة فتاكة كهذه الاشعة . ثم وجد أن الامواج السوتية تنتقل بسهولة من اكمة الزيت الى اناموزجاجي فيه ماءٌ وانه أذا وضع هذا الاناء فوق انام الويت ظهرت على سطح الماء أ كمة كالاكمة التي تظهر على سطح الزيت انما الاكمة المائية أوطأ مها لان تماسك دقائق الماء اقل من تماسك دقائق الزيت ، وكان اذا نظر الى الماء حين تسديد التيار الكهربائي الى البلورة واتصال الامواج الصوتية به شاهد فيه حركة عنيفة كأنة يغلى

بعد ما عرف كل الحقائق المتقدمة اخذ يبحث في فعل هذه الامواج بالاحياء فأخذ قبضة من صفار الصفادع ووضعها في الماء صفار السمك لا يزيد طول السمكة منها على بوصة واحدة وقليلاً من صفار الضفادع ووضعها في الماء يعرى الامواج الصوتية الصادرمن الباورة على الطريقة التي بسطناها آنفا فانتفضت انتفاض العدمقور بلله القطر ودارت قليلاً في الماء كان بها دواراً شديداً . ولاحظ انه أذا رُفع الاناء الذي وضمت فيه من مجرى الامواج الصوتية عادت هذه الحيوانات الى الحياة واذا بقيت مكانها ماتت وظهر عليها بعد موتها كأن قوة غير منظورة اخترقها فقضت عليها ولوحظ بعد موت الاسماك ان حولها خيوطاً بعد دقية ازجة الملمس وان زعانها تكسرت ولدى فحسها بالمكرسكوب ظهر ان الاجسام التي فيها المادة الماكشت الى نصف حجمها الاصلى

ومهما صغر حجم الحيوان لا ينجو من فعل هذه الامواج . ذلك ان الدكتور ود اخذ زرعاً من الحيوان المكرسكوبي المعروف بالبراميسيوم ووضعهُ في الاناءِ ثم سلَّـط عليهِ الاشعة المميتة فات في الحال ولما اطمل لعريض الاناءِ للاشعة دثرت آثارهُ

فقال ود في نفسه: اذا كان ما تقدم أثر هذه الامواج في الحيوانات الدنيا فما هو أثرها في الحيوانات العلميا الحارة الدم ؟ بل ما هو اثرها في الدم نفسه ؟ أخذ قليلاً من دمالانسان ووضعة في انبوب بعد ما مزجة بمحلول مناسب وأحصى ما فيه من الكريات الحمر فكانت أربعة ملايين كرية . وبعض ما عرض الانبوب للامواج دقيقة واحدة أحديث الكريات الحمر فوجد أنها نقصت بمقدار النصف ثم اعيد تعريضة ثانية وثالثة فقل عدد الكريات حتى بلغ عشرين الفاققط ولم يغرل عن هذا الحد

ثُم حرّب عربتهُ في دم جار في عروق حيوا في فاختار فأراً ابيض ووضعهُ في قمر كأس من الماء وصوّب التيار الكهربائي الى الباورة فاتسات الامواج السوتية التي توليدها بالكأس فلم ينتفض الفار و لاتحرك ولا ظهرت عليه آثار الاضطراب وبعد ما قدي خس دقائق كذاك أخرج من الماء وأخذت تقطة دم من ذيله وعدت كريانها فوجد الاعدها يقل قلة ظاهرة عن العدد الطبيعي فاعاد الكرة عليه ثانية وبعد ما بتي عشر دقائق معرضاً لهذه الامواج في الماء أخذت تظهر عليه علامات الضعف والانحطاط فأخرج واعيد الى قفصه ولما أحصيت الكريات في دمه بعد تعريضه ربع ساعة لهذه الامواج ظهر الها نقص المدد الطبيعي فكأن الدم مصاب بأنيميا شديدة . على ان شفاء الفار من هذه الحالة ورجوعة الى الحالة الطبيعية كانا سريعين

وبدد هذه التجارب في الحيوانات تقدم الباحثان خطوة وحاولا أن يعرفا أثر هذه الامواج في النباتات فلم يوفَّقا اولاً لانهما اختارا البكتيريا لتجريب تجاربهما فيها . أخذا ذروعاً من البكتيريا وعرضاها للامواج فلم تفعل فيها فعلاً ما ولا يعلم هل ذلك لمناعة البكتيريا نفسها او لان البكتيريا على دفيها اختبات في الماكن لم تنصل بها الامواج

على الهما لم يلبنا أن وقع على تبات يمرف بالسهير وجيرا وهو مأيي تكثر فيه المادة الخضراء التي تغطى بها وك الماء الخضراء التي المحلورة فل المادة الخضراء أن كاورة فل المادة الخضراء أن كاورة فل المادة الخضراء أن عقد من خلاياً وأن يشكل لولي بديع داخل كل خلية من خلاياً وأقلام من من فلاياً وأقلام المحلوب وجدت دقيقة وتسف دقيقة وتلت الحلايا وتلا وأول ما يظهر فيها أن البروتو بلازم في الحلايا أنكش فليلاً فحدث فراغ بينه وبين جدرات الخلايا ثم انقطمت عقود الكاورة فل وأنه المحلوب المحاورة والمحدد المحدد المحدد المحدد التي المحدد التي المحدد ال

العلم والاحوال الجوية

مِن تقاب الأحوال الجوية مج يقدم عاماء الجيولوجيا ادلة مقدمة على ال الاحد ال الجوية على الارض للم تدكن في الماضي ما هي عليه الآن ويثبتون انه محسنت ازمان قرس فيها البدر آنا وامتدة بساط الجايد حول القطبين الى المانطق المعتدلة ، ودفى الجويد كافي بدء حقبة الحيساة الحديثة المحافزة وي المحافزة وي المحافزة الدفء والرطوية على مطح الارض اعلى بما هي عابمه الآزوكان متوسط درجة الحرارة في اوربا يتباين من ٧٥ مثوية الى ٨٠ مثوية فكانت الاشجار الخاصة ببلدان البحر المتوسط الآن تعطيل المنافذة في شمال اوربا وجزيرة سبتسبرجن التي بتحذها قصاد القطب الشمال متراً لبموشهم ، وكلا البلادين — اي لمباندا وسبتسبرجن من البلدان الشهورة بشدة بردها في هذا المصر ، ولكن اذا طلبنا اليهم ان يبينوا اننا الأسباب الباعثة على عصور طويلة امتذ فيها رواق الدفء على سطح الارض ، او على عصور اقصر منها قرس فيها الرد وغذى الجليد الكرة من القطبين الى منتصف المسافة بينهما وبين خط الاستواء ، حاروا في ذلك وتناقضت اقوالهم

فنهم من يذهب إلى ان سبب ذلك مرور الارض ، في اثناء سيرها في النصاء خلال سديم كنيف ، حجب غباره عناراً جانباً من نور الشمس وحرارتها ، فبرد سطع الارض فحدث ما يعرف بالمصر الجليدي . وان مرورها في اكثر من سديم واحد على هذا المنوال سبب حدوث العدور الجليدية المختلفة في ما هو معروف من تاريخ الارض الجولوجي . ويعترض على هذا المذهب بأن الفبار الكوفي الذي بيننا وبين الشمس الآن يسير جدًّا لا يمكن ان يكون له بعض الاثر المذكور ، وان الكوفي الذي بيننا وبين الشمس الآن يسير جدًّا لا يمكن ان يكون له بعض الاثر المذكور ، وان ورنا في خلال سديم قدور الدفء ، الأاذا المكننا ان نبين ان الارض آخذة في الدف، التدريجي ، وان المرور في خلال سديم يوقف هذا الفعل الى مدى وهذا ما لم يثبته العلماء حتى الآن . وعمة طائفة الحرى من العلماء تسند التقلب في متوسط الحرارة على سطح الارض وفي جوها الم النتيا في ما تطلقه الشمس من طاقة اشعاعها . وهو تعليل سهل ولكن هل هو تعليل صحيح ؟ فايس لدينا ما يحملنا على الاعتقاد بأن الشمس تغير مقدار ما تطلقه من اشعتها زيادة ونقصا في ادوار تبلغ مئات الالوف او الوف الالوف من السنين

﴿ ظَاهِرة تسترعي النظر ﴾ والعاماة لايعرفون ، ولا سبيل لهم الى معرفة المدى الذي استغرقة كلّ انقلاب من هذه الانقلابات في حالة جوّ الارض . ولكنهم يستخرجون من الادلة الجولوجية ما يقنمهم بانة لماكانت البقاع اليابسة واسعة النطاق وسلاسل الجبال شامخة الذرى وأقمل البركافية شديداً بوجه عام ، كان الاقليم بارداً الى درجة الجليد . وانه على الضدّ من ذلك كان دافقاً جافّاً في العصور التي كانت فيها القارات صغيرة ، والجبال منخفضة وقليلة . فالحيلاقة بين اتساع القارات وارتفاع الجبال وشدة الفعل البركاني من جهة ، وقوع الافليم من جهة أخرى ، دليل على أن امتداد الفطاء الجليدي أو ارتداده في الماضي ، لم ينجما عن مرور الأرض في خلال سديم ، ولا عن تقلب في ما تطلقه أسمس من طاقة ضوئها وحرارتها أو اي سبب فلكي آخر . والراجع أن سبب التقليب في حالة جو الارض بين الدف، والبرد سببه في الارض نفسها . فتفيَّر الاقابم لم يكن سبباً في أمات اداد القارات أو انكاش ، والجبال بين ارتفاع وانخفاض وما يصحب ذلك من تغيّر في الرياح السائدة أو تيارات البحار ، كانت سبباً في تقلب أحوال الجور في مالة الارض الان في فالم المؤلفة أن عن من تقلب أو زيم الارض اليابسة والمياء على سطحها مع من من من المبائدة الله المؤلفة التي محسب عصوراً جليدية . والراجح أن علو بمض الجبال الآن ببلغ ما كانت عليه في بدء المصور الجولوجية معيسة التي مسلحها المسابقة التي تحسب عصوراً جليدية . والراجح أن علو بمض الجبال الآن ببلغ ما كانت عليه في بدء ألم ما كانت عليه إلمبال الآن ببلغ ما كانت عليه المبال الآن بلغ ما كانت عليه المبال الآن في ما أعلى ما كانت عليه المبال الآن بلغ ما كانت عليه المبال الآن بلغ ما كانت عليه المبال الآن في ما أعلى ما كانت عليه المبال الآن في ما أعلى ما كانت عليه المبال الآن بسبة قد يكفي حدوث حادث حادث على سبب فلكن عليه حدوث حادث حادث عليه قد يكفي حدوث حادث حادث عليه يأم ما كانت عليه ويأم أعلى ما كانت عادت حادث عاد بالمدئم . فا عسام أن يكفي حدوث حادث حادث عاد بالمدئم . فا عسام أن يكفي حدوث حادث حادث علي يسب على المدئم . في المدئم . في المدئم . في عدان المورس المبال الآن يكفى حدوث حادث حادث على المبال الآن كانت عليه و يكفى حدوث حادث على المبال الآن كانت عليه المبال الآن كانت عليه و يكفى حدوث حادث المبال المبال الأن كانت عليه المبال الآن كانت عليه و يكفى حدوث حادث حادث على المبال الآن كانت عليه المبال الآن كانت عليه المبال الآن كانت عليه و يكفى حدوث حادث على المبال الآن كانت عليه المبال الأن كانت عليه المبال الآن كانت عليه المبال المبال المبال الآن كانت عليه المبال المبال المبال المبال المبال المبال المبال

الواقع أن عُمـة أكثر مَن حادث جولوجي واحد منشأنهِ إن يفعل هِذا الفعِل ، ولذلك يصبح ابتداء عصر جليدي جديد أكثر احمالاً. فإذا فرضنا أنّ ترعة بناما شقَّت شقًّا بجعل الانصال بين المحيطين الهادى. والاطلنطي الصالاً مباشراً بدلاً من الصالهما بواسطة احواض تتدرج ارتفاعاً وهبوطاً ، وجعل عرضها بضع مائة من الأميال ، تحوَّلت المياء الدافئة التيَّ تسير في تيَّار الخليج – من خليج المكسيك فندفىء شمال اوربا الجزائر البريطانيــة واسلندة وسبتسبرجن – الى المحيط الهادىء لأن مستوى المحيط الاطلنطي أعلى من مستوى المحيط الهادي. . وعندئذ يقرس البرد في البلدان المذكورة التي تدفئها هذه الميَّاه ، ويتفطَّى إمضها بالجليد على مدار السنة . أو خذالنجد البحري الذي يصل جزيرة جرينلندة باسكتلندة عن طريق جزيرة _ مستوى سطح البحر - كما كان على ما يظن في الماضي القريب انقطمت كل صلة لمياه المحيط الاطلنطي الدافئة بالمحيط المتجمد الشمالي فيفعلي الجليد صيفاً وشتاء جميع المناطق التي الى شمال ذلك النجد ومها البحر الذي يعسل شواطيء بلاد النرويج ، فيصاب اقليم البلدان المجاورة لهذه المناطق بانقلاب خطير، فيقرس فيها البردويتكاثف الجليد سنة بعد سنة . وليس القول بحصول هذه النتأمج اذا حدثت المقدمات الباعثة عليها من قبيل التكمُّس بل في امكان الباحثين ان يعرفوا مقدار الاتّقلاب وأن يمينوا مدى التغيُّر في الحرارة تعييناً لا بِمتمل الخطأ أكثر من بضع درجات زيادة او نقصاً. على ان عمل حساب من هذا القبيل معقَّـد لانهُ يقتضي النظر في عدة عوامل مختلفة في آن ٍ واحد اذا أُخذا قطعة من الأرض مساحمها متر مربع وفرضنا الها مفطاة بالجمد ، وكانت تحيط بها منطقة

دافقة ، وجدنا السنجدها لا يؤثر أثراً ذا بال في هواه المنطقة الدافقة على بعد. مائة متر . فهي تسكس أشمة الشمس المنصبة عليها ، بدلاً من أن تمتصها فيكون الهواء المسلاميق لهما أبرد من الهواء الملاصق اللاص التي يبرد بفعل الجمد يسير جدًا اذ فيس بمقدار الهواء اللهابي يبرد بفعل الجمد يسير جدًا اذ فيس بمقدار الهواء المجاور ، فكا نك تضيف فطرة من الماء البارد إلى إبريق من الماء الغالي . أي اتنا لا نكاد نتبين أثر هذا المقدار اليسير من الهواء البارد في المقدار الكبير من الهواء الدافيء

ولكن اذا كانت قطعة الارض التي يعطيها المجد دارة قطرها ميل، فاننا نستطيع أن نتبين أرها في تعريد الهمواء الذي فوق الارض المحيطة بها على مائة قدم او أكثر من محيطها ، في الناحية التي يتجد البها هو اؤها البارد . فاذا كان قطرها الف ميل أو الله وخسمائة ميل بلغ أثرها في تهريد الهواء أقسى مداه . يصاف الى ذلك أن الهمواء الذي يهب فوق بقعة صفيرة يعطيها المجد لا تمبيط درجة حرارته الأهم مبيرة يعطيها ألمجد لا تمبيط الذي يهب فوقها هبوطاً كبيرة ، هاذا كانت مساحة البقعة كبيرة ، هيطت حرارة الهمواء الذي يهب فوقها هبوطاً كبيراً ، فاذا كان قطر البقعة الف وخسمائة ميل بلغ أر المجد في تهريد الهواء أقسى مداه أن فلا يزيد هذا الاثر بعد ذلك يزيادة مساحة المنطقة التي يغطيها المجد

فاذا جمنا بين هدده الحقائق وغيرها مما حققه العاماء بالبحث الدقيق – بالاستنتاج النظري المؤيد بالمشاهدة والتجربة – وجدنا ان ار منطقة يغطيها الجمد في تبريد الهواء فوق البلاد المجاورة لها يختلف باختلاف مساحتها حتى تصبح مساحة هذه المنطقة مليون ميل بربع فيبلغ أرها حيئتنر اقصى مشاه أو تقل زيادة أرها بزيادة مساحتها حتى لا تتكاد تدكر على هذا الاساس ذهب الباحثان كر تر دوكس Renokes و روكس Renokes المائة أو كانت كل البحار والمحيطات خالية من الجليد ، ثم هبطت الحرارة حول القطب الشمالي درجة واحدة بميزان فارنهيت تحت درجة تجمد مياه البحر لافضى ذلك الى تدكون غطاء جليدي قطره محو اربعة آلاف ميل . وعندئذ يصبح الرياح التي تهد وقده هذه المنطقة المتجمدة الركبر في تبريد هواء المناطق الحجاورة لها

و الفعل البركاني وبود الارض في يتضيح بما تقدم انه لو كان للارض ما يمكمها من تخفيض حراريها تخفيضاً ذاتيًا درجة او درجتين او ثلاث درجات على الاكثر ، لامكمها ان تنشىء الفطاء الجليدي من تلقاء نفسها ومن دون اي فعل خارجي كفعل الغبار السديمي او التقلب في ما تطلقه الشمس من الحرادة والضوء . والظاهر أن لها هذا ، حتى من دون ان يزيد اتساع القارات أو ارتفاع الجبال — وهي العوامل التي اجتمعت في العصور الجولوجية السابقة لما امتدًّ الجليد وقرس البرد حذلك أنه متى ثارت البراكين قذقت في الجو مقادير كبيرة جدًّا من العبار العقيق لا يلبث أن ينتشر ويمتد فيضرب فوق سطح الارض سرادقًا لطبقًا ولكنه في الوقت نفسه فحال في حجب جانب غير يسير من حرارة الشمس وضوئها ، فينشاً عن ذلك خفض حرارة الارض وجوها ولهذا الرأي ما يؤيده من المشاهدة والتاريخ . فني سنة ١٧٨٣ ثار بركان « سكابتاريوكل » في ولمذا الرأي ما يؤيده من المشاهدة والتاريخ . فني سنة ١٧٨٣ ثار بركان « سكابتاريوكل » في

جزيرة اسلندة وبركان ه أساما » في بلاد اليابان ثو راناً عنيفاً فحفل الجو بالعبار الدقيق الناشيء عن ثورانهما ولاحظ بنيامين فرنكان — وكان في باريس حينقنر — أن اشمة الشمس اذا جُمد مت بعدسة محد به لا تكاد تحرق ورقة سمراه. وكانت السنوات التي تلت هذا الثوران المؤدوج عارسة البرد . ورقع سنة ١٨٦٦ بالسنة التي لا صيف لها لشدة بردها. وقد إنادناك ثوران بركان عبورا في جزيرة سومبارى على مقربة من جزيرة جاوى . وفي ٧٧ اغسطس سنة ١٨٨٣ قدف بركان كرا كاتوى في سنوات ذا أر في تغيير الوان الشفق في كل البلدان وخفض متوسط الحرارة . وفي ٢ يونية سنسة سنوات ذا أر في تغيير الوان الشفق في كل البلدان وخفض متوسط الحرارة . وفي ٦ يونية سنسة ضوء الشمس وخفضت حرارتها . فلنفر سالاً غياره الجو فوق النصف الشاليمن الكرة الارضية فضمف ضوء الشمس وخفضت حرارتها . فلنفر سالاً ني كو مرتين او ثلاث مرات في السنة مدى مائة بركاني اصبح التي المنة مدى مائة سنة — والمائة سنة كلرفة عين في امتداد الزمن الجولوجي — او مدى خمين سنة او عشرين . في المنة مدى مائة في بغشاً عن ذلك من محول في الاحوال الجوية الاقليمية زائلاً كان هذا التحوال او باقياً ؟

اولا تقص بيّن في متوسط الحرارة في كل فصل من فصول السنة . وهذا النقص يفضي الى امتداد الغطاء الجليدي بنشأ عنه ضياع جانب مر حرارة الشمس لان الجليد يمكس الشعبها ولا يمتصها . ثم انه بفعل الرياح التي تهب من فوقة الى البلدان الجاورة له يخفض متوسط حرارتها كذلك . ثم ان مقدار البخار الماني في المواء وهو بمنابة دثار للأرض يقيها من اشعاع الحرارة التي تمتصها - يقل لان مقدار البخار الذي يمكن ان يحتويه مقدار من الهواء يقل بانحفاض حرارة الحواه . فينشأ عن كل ذلك تحولات ثانوية في الغيوم والرياح والمواصف وكل الفواء يقل بانحفاض حرارة الهواء . فينشأ عن كل ذلك تحولات ثانوية في الغيوم والرياح كل ما في جوفها وخدت بعد ثوران متواصل مدة عشر سنوات او عشرين سنة او خمين سنة ، افلا تمود الارض حينيد المسابق عهدها من الدفء والجو المعتدل فوالجواب:قد تمود وقد لا تمود كل دهاك رهن عدى انحرافها عن متوسط حرارتها المعتاد . فنحن نعلم اننا أذا أمل ناجما عن قاعدته ميلاً حقوق كن اذا كان الحل كبيراً فيقد توازنه وهوى

وهذا المبدأ ينطبق على امتداد الجليد والناج على سطح الارض في عصر هبطت فيه حرارة جوها وسطحها . فاذا كان هبوط الحرارة يسيراً قسير المدى وامتداد الجليد والناج قليلاً ، تكفي ازالة السبب الباعث عليهما لمودة الحالة الجوية الى اعتدالها السابق .اما اذا كان هبوط الحرارة طويل المدى وامتداد الجليد والناج عظيماً ، فازالة سبب البرد لا يكني لؤوال نتأنجه بل قد يزداد أثر البرد بعد زوال سببه لأن المناطق المعطاق بالجليد تمضي في زيادة برودة الهواء في المناطق المجاورة لها بما تمكسه من حرارة الشمس بدلاً من ان تمتصة إ

ଔକ୍ଷିକ କୋଟେ କ୍ଷିକ୍ର କ୍ଷିକ୍ର କ୍ଷେକ୍ର କ୍ଷିକ୍ର କ୍ଷେକ୍ତ କ୍ଷିକ୍ତ କ୍ଷେକ୍ତ କ୍ଷ୍ୟ କ୍ଷ୍ୟ କ୍ଷ୍ୟ କ୍ଷ୍ୟ କ୍ଷ୍ୟକ୍ଷ କ୍ଷ୍ୟକ୍ଷ କ୍ଷ୍ୟ

من ثمارهم تعرفونهم | انجيل متى]

هذه المخترعات . . . هي اعضاؤنا الجديدة التي نسبطر بهما على بيئتنا . . فنحن نسنع الذرعاً جبارة نشيد بها اهراماً اقتضى تدييدها عمل الوف الوف الوف العالم في العمال في العصور الغارة . . . ونبني عيوناً ضخمة ترود رحاب الفضاء ، واخرى صغيرة تنفذ الى الخلايا والدرات . اننا نشكلم اذا شئنا بأصوات خافتة من قارة الى قارة فوق البحار والجبال . اننا نسير فوق سطح الارض وفي الهواء بتلك الحرية التي اتصفت بها آلهة الاقدمين

ان العمل الجسدي الذي سفل بالسيد والمسود في العصور الغابرة قد رفع عن كواهل الانسان وعهد به الى عضلات من الحديد والصلب لا تتمب . وفريباً يصبح كل شلال ، وكل رئح مبت ، مصدراً تنسكب منه الطاقة المفيدة في المعامل والبيوت ، فيصبح الانسان حرًّا من معظم القيود التي كانت تكبله ، وينصرف إلى اعمال العقل ومطالب الحياة العليا فالاستنباط يحرر المستمدين لا النورة

[ولِ دورانت]



منطق الاكتشاف والاختراع

الهنطق وجهان من وجوه التطبيق الاول هو منطق الاستدلال والتحقيق وبهِ تمتحن الحقائق وتنظَّم . والثاني منطق الاكتشاف والاختراع وبهِ يكشف عن حقائق جديدة . فلننظر الآن فى منطق الاكتشاف والاختراع

قد لا يستطيع الانسان ان يزيد بالتفكير المنطقي قدماً الى قامته ولكن لا ريب في انهُ يستطيع ان يكشف عن حقائق مجهولة ويبدع أدوات ووسائل لا عهد لهبها من قبل اذا أجاد استمال الفكر. فاذا وجدتَ في بلادٍ ما عقولاً مبدعة فقل ثمة شيء جديد تحت الشمس

والغرض من هذا المقال النظر في طرق التفكير التي تنطوي عايها عمليات الاكتفاف و الاختراع الغراض من هذا المقال النظر في طرق التفكير التي تنطوي عايها عمليات الاكتفاف و الاختراع المبدع الأولى في طريق الاستنباط . وقد تمت لما كان الجنس البشري في حداثته . ولعلنا فضع في رأس القائمة استنباط المجلة او الدولاب . فالدولاب لا يزال هو هو في مبداه سوالا أكان قطمة من جنع شجرة اسطوا في الشكل او مجلة من مجلات السيارات الحديثة خارجة اطارمن اللستك (المطاط) وحول محوره كريات صغيرة وزيت لمنع الاحتكاك . والناس في هذا المصر يتنقلون وينقلون ما الاختراع اليه على المجلات . ومع ان هذه المجلات من صنع الانسان لكنها لا تشتمل من الاختراع الأول الله على مبداه

فالمجلة هي ر من للصناعة والتنقل . ومع ذلك لا نستطيع ال رفع نصباً تذكاريًّا لمخترعها بصفة كونه محسناً الى الانسانية لاننا لا نعرفه . ولا نعرف كذلك هل اخترعت العجلة ثم أسدل عليهاستار النسيان فاعيد اختراعها ثانية وفالنة . على ان جهلنا اسم ذلك المخترع او اولئك المخترعين لا ينقص مرف قيمة العمل الذي ينطوي على استمال الخيال استعالاً مبدعاً فان فيهِ قبساً من شعلة العبقرية

أو خذ مثلاً بمض المخترعات البيتية التي تستعمل كلَّ يوم وكان الانسان البدائي يعرفها وبمارسها كالعباغة والخياطة والحدادة والطبخ والطلحن والحجز وصهر المعادن وبناء الزورق ومجدافه والقوس وسهمها والخيام والفؤوس والنبابيت والسنانير والابر والسكاكين والسطوح المنحنية والمتلات (المتبلة : الرافعة او المحل) . وجميع همذه المخترعين مجهولين . ولكنها تثبت ما في خيال الانسان البدائي وتفكيره من قوى الابداع التي جرت على قواعد من المنطق فأصبحت في عصر الدلم منبثق الاولب والعدسة والبوصلة والثرمومتر (ميزان الحرارة) والبارومتر (مقياس ضفط الحواء) والقرمسلة والمكرسكوب والتاسكوب والدوامة (الجيروسكوب) والآلة البخارية والمناطيس المكهرب والتامر اف والتامرة والسور المتحركة والراديو وأشمة اكس أضف الى كل ولئك وجوه التطبيق والاتقان التي نضاف كل سنة الى المخترعات الاساسية يصبح

أذف الى كل اولئك وجوه التطبيق والانقان التي تضاف كل سنة الى المخترعات الاساسية يصبح مشهد الارتقاء البشري ساسلة محمكة الحلقات من مبتدعات الخيال المبدع . ان مصلحة تسجيل المستنبطات الجديدة في الحكومة الأميركية نخرج كلَّ سنة ستين الف أجازة للمستنبطين – اي يمتوسط مائتي اجازة كل يوم

الاكتشاف والاختراع! هما ناحيتا التفكير المبدع . فكيف مجتلفان ! الباحث يكشف مبدأً جديداً من مبادىء الطبيعة او يكشف عن علاقة بين سبب ومسبَّب كانت مجهولة . ولكنهُ بخترع (أو يستنبط) أداة "تكون وسبلة لنوسيع نطاق البحث أو لاستخدام الغوى الطبيعية

فتيوش أكتشف مبدأ الجاذبية وناموسها. وغليليو ناموس الاجسام الساقطة. وباستور علاقة الجرائيم بالامراض. ورُسُ ان البموض(انوفيليس)ينقل جرائيم الملاديا. ومورشان الاثير يخدّر وينوم . فكل هــذه الأمور كائنة في الطبيعة وهي تتباين من حقائق مفردة الى نواميس تشمل حركات الاجرام. فكلها كانت قباما جاء الباحثون المبدعون فرفعوا بمباحثهم الغطاء الذي كان مجحبها عن عيوننا القكرية

أما المكرسكوب والتلسكوب وغيرهما من أدوات العسلم فمختر عات أي أنها أشياء لم تكن غلقت من العدم . وقد يندمج الاكتشاف والاخراع في عمل واحد . فمبادىء المخاطبات اللاسلكية وادواتها الاولى ظهرت في وقت واحد تقريباً . على ان الاكتشاف يتقدم الاخراع غالباً . ثم يفضي الاختراع الى مكتشفات اخرى . فلولاالتلسكوب والمكرسكوب وغيرها من آلات القياس والتدوين الدقيقة لما تمكن العلماء من كشف بلذهب المكروبي ونظرية النسبية وتحقيقهما

والمسكمتشفات ترتبط عادة بالاسباب والنتأمج العامة في عالمي الطبيعة والعقل ، واما المخترعات فتطبيقات عملية . وكلاها يقتضي قوة ابداع في الحميال والفكر

﴿ الحاجة والاستطلاع ﴾ قبل ان الحاجة نمتق الحيلة . وان الحاجة ام الاختراع . والواقع ان الحاجة في هذا المصر قد تلبس ثوب الرغبة في الربح او الرقاهة . ومن اشهر الامثلة على ذلك اكتشاف مبدأ تقل الاجسام في الماء الذي اكتشفة ارخميدس احد المكتشفين العظامفي التاريخ القديم. ويقال ان الملك هيرو ملك سيراقوسة بصقلية ارتاب في صائعة الذي عهد الية في صنع تاج من الذهب

الخالص وظن انه قد صنعه من ذهب مخلوط بفضة او نحاس وانه يطلب ثمنه على انه ذهب خالص فطاب المارخيدس ان يبيس له همل التاج ذهب خالص او ذهب خليط من دون ان يساب التاج باذى . فاكب ارخيدس على هذه المسألة حتى كل ولم يهتد الى حدّما فلجأ الى حمام طاباً لاراحة من الكدّ الدهني وانهق ان الحمام كان ملآ ناماة ساعة غطس فيه فعاس للاه علىجوانيه ومن هنا تبينت له طريقة لحل مسألة التاج فخرج عارباً وهو ينادي وجدتما! وجدتما! ذلك انه اكتشف حيثمذ طريقة لتطبيق مبدأ النقل النوعي باكتشافه ان قدر الماء النائض في الحمام اي القدر الذي يفيضه الجميم الفاطس سوقف على كشافة مادة الجميم

وتندأ المكتفات والمخترعات من طاب المعرفة عن طريقة حب الاستطلاع . وفي هذا الطلب يمترضنا صنفان من المسائل : - اولاً - ما سبب الكسوف والحسوف والسرطان والمدوالجزر والاخبار والصدإ والانتجار والمعى اللوني والجنون ? والجواب نظرية والبرهان عابها - وهو الاكتفاف . والصنف الثاني - كيف محقق غرضاً معيناً : كيف مجتاز بهراً او نجفف مستنقماً او نقيس الزمان او نتخاطب على مسافة ؟ والجواب جسر او زورق وسيفون وساعة وتلفراف وتلفونوراديو - وهو الاخراع

وما نريد ان نوضحهُ في هذا المقام – وهذا هو الجانب المنطقي او الفكري في الامر – ان الاكتشاف يتناول المبادى، والاختراع يتناول النطبيق. وقد يكون احد العملين بعيداً عن الآخر في الومان والفكر وقد يندمج احدهما في الآخر حتى يتمذر فصلهما. ولكن وراء الاكتشاف والاستنباط المقدرة على تعرف مشكلة تتطلب الحل والبراعة في توجيه السؤال الذي بفضي الى اكتشاف او استنباط يكون ذا از في التاريخ والعمران

لنضرب على ذلك مثلاً بالستير يوسكوب وهو نظارة معروفة توضع امامها صور ان المسج واحد فيظهر الشبح مجسسماً كانك تنظر اليه حقيقة لا كأنك تنظر الى صور نه الفوتفرافية المسطحة . فهذه الآلة ببيت على السؤال الآقي : كيف نرى الاجسام مجسسمة ؟ وكان لا بد من عقل مبدع وخيال نافذلتو جبه هذا السؤال وادراك ان رؤيتها الاجسام مجسسمة تنظوي على مسألة تنطاب حلاً . فالمقل العادي يسلم باننا نرى الاجسام مجسسمة ولكن السر تشارلس هويتستون – وغيره اكتشف ان صفة التجسيم في البصر تنجم عن ان كل عين من عيني الانسان تناقي من الجسم الصلد المرئي المعمة تربها جانباً مختلف فليلاً عن الجانب الذي تراه الدين الاخرى . والدماغ بوصد بين الصورتين الواصلتين الدي فيظهر الجسم لعين مجسساً . فإذا اخذت صورتين لجسم واحد مختلف احداها عن الاخرى اختلاقاً طفيقاً كمانك تنظر اليه بعين واحدة فبالعين الاخرى ، ثم وضمت الصورتين على لوحة ونظرت البهما مجيث ترى كل عين الصورة غاطمة بها فهذا بكفل دؤيتك الشيح المستوري على المعروقة كانك تنظر اله محسنة دافيد بروسترثم انقنه غيرها — وفي

هذا المثل يتضح لنا ان الاكتشاف والاستنباط سارا جنباً الى جنب

وقد مضى الستيريسكوب كلعبة يتسلى مها الناس في مجتمعاتهم البيتية ولكنهُ ادى خدمة علمية جليلة . ولا بزال المشتغلون بشؤون الصور المتحركة يؤملون استقباط طريقة بمكسمم من تطبيق ممدإ الستيريوسكوب على السما فترىصورهامجسَّمة كأننا نشهد الممثيل في مسرح. ولا بزال الطبيب ينظر الى صور اشعة اكس ليرى العظام المصورة فيها مجسَّمة

﴿ باعث الابداع ﴾ أن ذكر الساء يعبد إلى الذهن اكتشفه وبدأ آخر يعرف عاميًّا بالمبدا الستربوسكوبي) أو نصوير الحركة . ونحن لا نعلم من اكتشفه أولاً ولكن يظهر إنه كان معروفاً من بيضة قرون . وأما السؤال الذي افضى اليه فكان : كيف نستطيع أن برى جسماً متحركاً ؟ فكان الجواب عن هذا السؤال ألوياً من ثلاث مراتب (أولاً) اعرض أمام العين لمحات من الجسم المتحرك فيحاقة عمريعة منفصة . (ثانياً) لتكن كل لحقة صورة هذا الجسم المتحرك فيحالة مختلف قليلاً عما السبقها وعما يليها . و(ثانياً) ليكن بين الصورة والاخرى فترة قصيرة معينة حتى لا تندمج اشباح السور المتعاقبة بمضها في بعض . فاذا تمكنا من تحقيق هذه الشروط الثلاثة تمكنا من رؤية جسم متحرك حركة سريعة . ولكن الصعوبة كانت قبلاً في أمكان تصوير الجسم المتحرك صوراً سريعة متماقبة في حالانه المختلف المشاقب السريع على فلم متحرك ومن ثمَّ استنبطت ألله التصوير الشعمي السريع على فلم متحرك ومن ثمَّ استنبطت آلة التصوير السيمائي وآلة عرض الافلام فنشأت من ذلك كله ، الصور المتحرك وارتقت

قَصناعة الصور المتحركة العظيمة بنيت كلها على هذا المبدأ الستر يوسكوبي . وترجع كلها الى ذلك العقل المتسائل الذي لم يكتف برؤية جسم متحرك بل وجد فيهِ ما يحدوهُ الى فهم هذه الرؤية وكيف يمكن تدومها

قلنا أن التطبيق العملي وجني الفائدة المادية من المج البواعث على الاستنباط . فصورة التخاطب على المسافة البعيدة التي رآها بل Boll بخياله دفعت به الى محاولة استنباط طريقة لتحقيقها فاخترع التلفون المبني على مبدإ القرص المتذبذب تذبذاً كهربائيًّا. اما اديصن فبحث في كل امحاء الارض عن مادة لمصباحه الكهربأي . ومع ذلك لم يحلم هرز ولا رنتجن لما قاما بمباحثهما في الاشعة المجهوبا في اللاسمة المحبهوبا في الطب والجراحة والخاطبات . وكل ما هنالك انهما شعرا بدافع غرب لاستطلاع طلع هذه الامواج . وقد بني على اشعة اكس سلسلة من التطبيقات تتباين من استعمال اشعة اكس في الجراحة والطب الى فوائدها الصناعية في امتحان قوة المعادن ومعرفة تركيها الذري الى معرفة الصحيح والمزيف من الصور . الزيقية القديمة

ومما يجب الاشارة اليواشارة . وجزء ان سبيل الاختراع هو في الغالب سبيل النحسين والاتقان والتوسع والجمع بين مستنبطات مختلفة لابداع . مستنبط جديد . فالمخترعات الاساسية هي في الواقع قليلة جدًّا . واما الاشكال التي تتخذها فعديدة تكاد لاتحصى

خذ المطرقة منسلاً فهي تخترع اساسي . ولكنها مع ذلك تنطوي على مبدأين كان لا بدّ من اكتشافهما قبل استنباط المطرقة وهما المبدأ القائل بأن المادة الصلاة القاسية تستطيع ان تخترق المحدة وان الضبرة افوى فملاً من الضغط فسُنيس المجار لاختراق الخشب وصنعت المطرقة لادخاله بالضرب عليه لا بالضغط عليه . ومن هدنين المبدأين نشأت كل الادوات المستعملة في الطورق من مطارق اليد الى المطارق البخارية وغيرها

والسكين هو منفأ كل الأدوات القاطمة التي تنطوي على وجوب كرنها قاسية وذات حد ماض . وماكنة الخياطة ليست الآ أداة معقدة مبنية على المبادىء الآتية – تماسك دقائق الخيط واختراق الفولاذ للاقشة وتحويل الحركة الدائرية الىحركة محودية . وكذلك نرى ان قول «لاجديد تحت الشمس » يستطاع تأويله من ناحيتين . فاذا حسبنا ان معظم المخترعات انما ينطوي على بضعة مبادىء ومخترعات أساسية فقليل ما هو جديد تحت الشمس . ولكن جمع هذه المبادىء والمخترعات في اشكال طريقة لتأدية أعمال خاصة يجمع كل مخترع جديداً تحت الشمس

﴿ الحيال . . . او الوحي . . . ﴾ والحجر الذي يتم به عقد الفكر فيسفر عن اكتشاف ٍ او الحتراع ، مقتطع من منجم الخيال او هابط من مزل الالهام

قد يحتم على الباحث أن يقضي سنوات متوالية في المشاهد والتجربة ليؤيد صحة نظرية أو ليستحج خطأ تسرب اليها. ولكن هذا لا يغني عن لمحمة الوحي التي لا بدَّ منها لاخراج النظرية من المدم الى الوجود. لو أتبيح لنا أن نسأل دارون كيف كشف عن مبدإ النشوء لما أجاب بغير همذا : — نأثر بما شاهده في أصناف الحبوانات ، وحود التشاب واسترعى انتباهته ان وجود الاختسلاف كانت تنفق عادة مع بيئة كل صنف ملها فظن أن لا بدَّ من مبدإ عام لتمليل ذلك. وكان مبدأ المخاق المستقل — اي ان كل صنف خُلق على حدة — مما لا يسلم به العقل العلمي فاستنبط المبدأ القائم على أثر البيئة وتنازع البقاء وبقاء الأنب لنعليل نفوء الانواع. ولكن كيف خطر مبدأ النشوء على ذهن دارون ؟ انه لا يستطيع ان يبين لك ذلك. سمم وخياً والهاماً او لحجة من لحات العبقرية — او سمو ماشت فان تسميته لا تجلو حقيقته

وتما لا رب فيه إن في كل أكتشاف او اختراع حلقة يتوقف عليها تجاح كل عمل فكري مبتدع فكأتها عمل المكتشفين في التاريخ. فكأتها عمل الجمع بين شيئين او معنيين على وجههجديد. فنيوتن من اعظم المكتشفين في التاريخ. كان الديء الاول «وقوع التفاحة» وهو فعل عادي يعمر فه جميع الناس. فضمة ال شيء آخر «هو القوى الكونية » كقوة الشمس في حفظ السيادات دائرة حولها خرج من ذلك بناموس الجاذبية . كم تفاحة نضجت على امها وسقطت الى الارض قبل نيوتن. ولكن هذه التفاحة الساقطة المام عينيه اثارت عقله المبدع

وقد تمت مكتشفات فرآداي الكهربائية المطيعة عن طريق التجربة . فهذه الكهربائية من جهة . وتلك المغنطيسية من جهة اخرى . فجمع بينهما وبذلك كشف عن القوى الكهربائية المغنطيسية التي نشأ منها المولد الكهربائي والحرك الكهربائي وعليهما بنيت كل الصناعات الكهربائية المطيعة . واعتمد فرتكاين على المشاهدة والتجربة فجمع بين الصاعقة وانطلاق الشحنة الكهربائية فاستنبط قضيب الصاعقة . واجتمع لغلفي ثلاثة عوامل هي المشاهدة والتجربة والسدفة — صدفة لمسه لفخذ ضفدع بقضيب حديدي مكهرب — فلاحظ انقباضها فأفضى كل ذلك الى مباحثه في كهربائية الجسم الحي التي كان لها اثر كبير في ارتقاء القسيولوجياولو خيال غاشني وعقله المدرك الذهبت المداك العامل ها وزن

او حَدَ قَصَة عَلَيْدِهِ . فأن مشاهدته لخطرات مصباح مملق في كاتدرائية بيزا خافت في عقد لم مبدأ استمال الرقاص (او البندول) للتوقيت المبني على ان سرعة حركة الرقاص تنقص بزيادة طوله وتزيد بزيادة قصره . وجاء بعده مستنبط فصنع الساعة ذات الرقاص . فالمصباح المملق كان في نظر سائر المسلين رمزاً دبنيًّا و اما في نظر غليليو فكان اداة المكشف عن اسرار الطبيعة . وفي تاك اللحظة كانت الكاتدرائية معملاً طبيعيًّا لهُ . ومن ثم مضى في مباحثه ومكتشفاته فاضطهد وسجن وحمل على نبذ آرائه ولكن طريقة التجربة والبحث انتصرت

﴿ ادوات الفكر ﴾ نتم في علم الطبيعة على اشهر الامثلة في تاريخ الاكتشاف و الاختراع ولكننا الذا استقصينا فروع علوم الاحياء والاجهاع وجدنا امثلة لا تقامما تقدم بلاغة في دلالها ومن اشهر المكتشفات المبنية على التجربة في علوم الاحياء اكتشاف هر في لدورة الدم (١٦٢٨) فكان ذلك باعثاً على اثارة روح البحث و توسيع نطاقه ووضع نظام صحيح المخيال المبدع ربطة ربطاً محكاً بالحقيقة والدليل. فضى الناس بعد ذلك التاريخ يبحثون بروح جديدة ومنطق صحيح . كان الخيال قبل ذلك و وَأَنا اكثر الاعتماد قبلاً على المشاهدة فصار على المشاهدة والتجربة . ومن نواميس الارتقاء العلمي انه حيث يعتمد البحث على المشاهدة فقط يزحف العلم زحفاً واما حيث يعتمد على المشاهدة والتجربة معا فيكاد يطير طيراناً المشاهدة فقط يزحف العلم زحفاً واما حيث يعتمد على المشاهدة والتجربة معا فيكاد يطير طيراناً المشاهدة العلم كان مثاراً لجدل

كثير لصلتهِ الشديدةبالناس ، فكانوا يقولون : ان تجربة التجارب بالجوامد ثني، واما تمريض النسيج الحي المتجربة فمناف لنظام الخالق . ومن هنا الاعتراض على تشريح الجنث البحث الطبي . ولا تزال طائفة كبيرة من الناس مقاومة لتجربة التجارب في الحيوانات الحية

وعليهِ نستطيع أن نلخص ارتفاء المعرفة الحديثة في ثلاث خطوات (١) فوز الطريقة التجريبية (٢) تأسيس معامل البحث (٣) تشجيع البحث العلمي المجرد والعملي . هذه هي الخدمات التي أدتها العصور الحمديثة لتوسيع نطاق الاكتشاف والاختراع وتنظيمهما . ولكنها كلها لا تخلق المفكر المبدع وأغا تتيج له فوصة الظهور

على انالمكتشفات والمخترعات لا تنحصر فيالشؤون والاشياء الطبيعية والمادية . اذ تمة مخترعات عقلية غرضها ان تكون ادوات للتفكير . فاللمة والنطق والكتابة والمدد كلها مخترعات أبدعها المقل المبدع ليرتفع عليها الى أعلى قم المعرفة والفهم

فأصول اللغة والمدد صائمة في صفحات التاريخ المطوية . ولمل السوت الاول الذي فاه به الانسان المتمبير عن شيء او علاقة بين شيئين هو أعظم المخترعات الانسانية على الاطلاق وتنويع هذا السوت وتنظيمة حتى يستطيع الانسان أن يمرب به عن جميع حالاته النفسية والفكرية . عن أفراده وجموعه ، عن زمانه ماضياً وحاضراً ومستقبلاً ، عن الصفات والملاقات والمسائل وكل ما يقوم في ذهنه من صور — هو أبلغ مثل على العقل يبدع ادوات لخدمته . فاللغة افعل أدوات التفكر.

وما النطق والكتابة الآ اختراعين صميمين كما أن القوس والمحراث اختراعان . وفي ارتفائهما نظهر الآثار التي تبدو غالباً في تاريخ اتقان المخترعات المادية . فالكتابة كانت اولاً صوراً وهذا في حد ذاته اختراع عظيم . ولكن العبقرية تجلت لما استعملت الحروف للدلالة على الأصوات ومن مجموعها صنعت الكلمات للدلالة على الانسياء والمعاني ولولا استنباط الابجدية لقضي على كل المخترمات القدعة بالاندار الأما امكن نقله سماعاً . فالكتابة نوسع نطاق الذاكرة القومية وتكمل الذاكرة الاعرمية وتكمل الذاكرة الاردية . والعالم الحديث مبني على مدونات الماضي

ثم أن العداً والقياس والمدد مخترعات فيكوية لا مثيل لها في الطبيعة أبدعها الانسان معواناً له على التفكير . فالقياس أساس العلم . ان موازن القوى ومقاييس الزمان والمكان تمدنا باغة مضبوطة المهادير . فنحن الآن لا نتكهن بل نحسب ونضيط . وما يصح في عرض البحاد باستمال السدس والبوصلة لقياس المسافات وضبط مسير السفينة يصح كذلك في جميع نواحي الحياة . ولولا القياس الدقيق لتعذر خلق العلم الحديث . فعصر الآلة هو عصر الدقة . والآلة تحلُّ عمل الطاقة الانسانية وتفوق بنتائجها فتتأثيم براعته . والمخترعات الدكرية هي أدوات التفكير التي لا يستغنى عنها

العلم وحياتنا اليومية

﴿ العلم والفلاح ﴾ الزراعة اقدم أعمال الانسان المتمدن واوثقها صلةً بحياته . والمباحث العامية الحديثة في طبائع الأرض والتربة قد ايَّدت معظم النتائج العامة التي توصل اليها الانسان القديم بالمهارسة الطويلة . فقد ادرك الفلاحون الاقدمون ان روث الحيوانات يزيد خصب الارض . فأثبت العــلم الحديث ان التربة تستمدُّ من روث الحيوانات مركسَّمات النتروجين التي لا ندحة عنها لحياة النبات . فلما ادتق البحث في العهد الحديث اصبح في مستطاع الانسان ان يصنع هذه المركبات في شكل ِ مركَّز ، هي الاسمدة الكيماوية ، واضافتها الى التربة نزيد خصبها اضعافاً كُثيرة . وكذلك .. شرع الأنسان يستممل الاسمدة الطبيعية النقية اولاً مثل نترات الصودا ثم الاسمدة الصناعية كسلَّـفات الامونيا . ولا يخنى ان نترات الصودا يستخرج من منــاجم في بلاد شيلي . فهو في الواقع سماد طبيعيّ ولكنه نقيّ الى حدرّ كبير. اما سلفات الامونيا فيصنع من سوائلي الامونيا في معامل الغاز . بيد ان المناجم التي تحتوي على السهاد الطبيعي وشسيكة النفاد، ولابدُّ للانسان من ان يبحث عن وسائل يستطيع أن يصنّع بها مركّسات النتروجين التي لاندحة عنها لخصب ارضه والهواءُ اغنى مصادر النتروجين . فأربعة اخماس الهواء نتروجين حرٌّ مباح لمن يشـــاء . ولكن النتروِجين في الهواء،غاز غيرقابل للتفاعل مع العناصر الاخرى،وانما يختلط اختلاطاً بالاكسجين الذي لابدُّ منهُ للحياة .فالمشكلة التي اعترضت العلماء هي مشكلة استنباط طريقة لحمل جانب يسير من هذا النتروجين على الأنحاد بالعناصر الاخرى، فتصنع منهُ المركُّ ببات النتروجينية اللازمة للتربة . وهذا العمل يعرف بتثبيت النتروجين الجوّي.ولم يفلح علماء الكيمياء في حل هذه المشكلة الا ۗ في العقد الثاني من القرن المشرين

واتداك غير طريقة واحدة . منها الطريقة المستعملة في بلاد النرويج ، حيث يحمل اكسجين الهراء على الاتحاد بنتروجينية ، بواسطة نور القوس الكهربائي . وبعد ذلك يحوّل هذا الاكسيد الى المراء على الاتحاد بنتروجينية ، بواسطة نور القوس الكهربائي . وبعد ذلك يحوّل هذا الاكسربة المركبات الاخرى . ولكن لما نصبت الحلفاء حولها من الحصر البحري ، اكتشف احد الكهاويين الالمان – فرز هار – طريقة تثبيت نتروجين الهواء بجمله يتحد بالايدروجين ، فتتولد الامونيا من أمحادها ، ومن الامونيا ، يسنم سماد سلفات الامونيا (النشادر) الالماني المشهور . هذا من ناحية الكهاوي . اما عاما النبات من القصيلة البقلية كالفول والمدس والحمس ، النبات من القصيلة البقلية كالفول والمدس والحمس ، والبرسيم – نتروجين الهواء بواسطة حبيبات من البكتيريا على جذوره ، شأنها امتصاص قليل من

نتروجين الهواء وتحويله الى مركبات نتروجينية يسهل امتصاصها على جذور النبات . فهذه الحبيبات تتناول النتروجين من الهواء اولاً ثم تناوله الى النبات في شكل يسهل عليه امتعاصه . واكتشاف هـذه الحقيقة مكن علماء الزراعة من اعداد التربة لوراعة نبات يستنفد كثيراً من المركبات النروجينية في خلال نموه ، بزراعة نبات من هذه الفصيلة اولاً ، فيمد النربة بالركبات النروجينية اللازمة للمحصول التالى

ثم أن علم الورائة اسبح له شأن عظيم عند الفلاح. ذلك أن القواعد التي كشفهامندل والبطاطس والدين جروا مجراه ، عد مكسنت العلماء من استنباط اصناف جديدة من الحنطة والشعير والبطاطس وغيرها ، اكثر محصولاً واشد مقاومة للآفات. ثم انزراعة اشجار الفاكمة قد خضمت السيطرة العلمية وخصوصاً ما كان مها مرتبطاً بمكافحة الحشرات، وقطعيم الاشجار. بل ان المباحث العلمية قد زادت مقدار السكر في قصب السكر والبنجر ثلاثة اضعاف. ثم ان التجارب تجرب لاستنباط وسائل لتجفيف العشب الغذائية، من حيث هو علف للمواشى ، تزيد اذا جفف تجفيفاً سريماً . وكذلك يبطل القول المأثور في الغرب « اصنع هو علف للمواشى ، تزيد اذا جفف تجفيفاً سريماً . وكذلك يبطل القول المأثور في الغرب « اصنع التبن مازالت الشمس مشرفة »

وكانت الزراعة في الماضي مملاً يدويًّا في الغالب. وهي لا ترالكذلك في معظم اسميا وافريقية وبعض اوربا . فلا نوال نرى في الصين والهند ومصر وايطاليا،الئيران تجرُّ المحارب القديمة ، والنساء يجمعن التبن ويحزمنــُه في اوربا الشرقية والمتوسطة. وهي مشاهد خلدتها صورة الانجارس المشهورة واضرابها. ولكن العلم والصناعة اخذا يغزوان الزراعة بالوسائل الميكانيكية للحرث والبذر والحصد والجني ، وكثيراً ما ترى الآلات التي تسعير بقوة الاحتراق الداخلي (كالسيارات) تحرث وتبدذر ومحصد . ولعلَّ الأمة التي شأت سائر الايم في هذه الناحية هي الولايات المتحدة الاميركية

ولكن استمال الآلات في الزراعة مخلق مشكلات اجتماعية لابلاً من مواجهها. فاذا كان المحراث الآئي ، يعمل عمل عشرة محاريث نجرتها الحيل ولا يحتاج الآ الي عمل رجل واحد ، فلا بد المجتمع من ان يبحث عن عمل للرجال النسمة ، الذين تعطيلوا عن العمل لاستمال الآلات . واذا كان الجري على الاساليب العلمية في الحرث والزرع والتسميد بمكننا من الناقب المعالمية في الحرث والزرع والتسميد بمكننا من الناقب بعيوننا من الخنطة حيث كنا لا ننتج الأحية واحدة ، فلا بد أن يأتي يوم (وقد رأينا ذلك بعيوننا في ما نمانيه الآن) تهبط فيه اسعار المحاصيل ، فلا تدرُّ ربحاً عالى زراً عها ، وينكب العالم بضائقة اقتصادية خانقة . وقد اشارت احدى المجلات العلمية ، الى ان زراع اشجار المطاط برفضون استمال الاسمعدة الخاصة بهذه الاشجار لأن الاسمعار التي يبيعون بها مطاطهم الآن اقل من ان تغريهم بزيادة المحصول . والعلاج لمثل هذه المشكلات ليس اقلال الانتاج ، في المصانع والحقول ، لاذً بزيالوف من الناس في بقاع مختلفة من الارض ، لا يزالون بمتاجون الى ضرورات العيش وهم الوف الالوف من الناس في بقاع مختلفة من الارض ، لا يزالون بمتاجون الى ضرورات العيش وهم

لا ينالونها، وانما الملاج يقوم بننظم الانتاج والتوزيع تنظماً علميًّا علميًّا

﴿ فوائد البكتيريا ﴾ اثبتت مباحث العاماء ان البكتيريا طائفتان.طائفة ضارة تسبب الامراض وأخرى مُهيدة تحدث التخمير وتستمثُّ النيروجين من الهواءِ وتحولهُ غذاءً للنبات. فحصب الارض الى حدّ بعيد مرهم ن بفعل البكتريا . وخصب الارض اساس لحياة النبات والحيوان . ثم ان صنفاً من البكتيريا في ممد وامعاء الحيوانات ذوات الحافر كالفرس والجمل والغم والبقر ، يمكنها من هضم القش والتبن ، واذاً فالبكتيريا لابدُّ منها لحياة الانسان اللاحم . على انُ الانسان ادرك فائدةهذه الاحياءِ الدقيقة : قبل ان تدرس في المعمل علىشريحة المكرسكوب.فاستعملها في صنع العجين الذي لا بختمر ولا يسبيح صالحاً للخبز، الآ اذا اضيف اليهِ قليل من الحميرة والحميرة ويبة الصلة بالبكتيريا. ثم ان تعطن عيدان الكتان في الازمنة الفديمة دلُّ على انهُ فهم عمل هذه الاحياء من دون ان يراها . يضاف الى ذلك استخراج الكحول بتخمير السكر والنشاء . كل ذلك يتوقف على فَمَل البُّكتيريا ولكن البحث الحديث بيَّس لنا كيف تفعل البكتيريا هذه الافعال ، فمَّــد للانسان سبيل السيطرة عليها فقد عني باستور العظيم في دور من ادوار حيــاتهِ بالبحث في طرق صنع الجمة ، فاكتشف ان تحضير الجمة بحسب الطرق القديمة ، قد يفضي احيانًا الى حموضها بدخول بكتيريا اخرى من الهواء، غير البكتيريا الخاصـة بصنع الجعة . وتلاهُ بحَّـات آخرون اثبتواكذلك ان الضاج الجبن والزبدة بمجرَّد تعريضها للبكنيريا التي في الهواءِ ، قد يفضي الى دخول بكتيريا ضارَّة بها ، تفسدها وتجملها غير صالحة للأكل . لذلك ترى في مصانع الالبــان الحديثة ، مزدرعات نقية من البـكتيريا الخاصة ، اللازمة لتحضير الجعة ، او انضاج الجبن والربدة ، وبذلك يطمئن الصانع، وصاحب المصنم، الى ان النتائج لابدُّ ان تأتي كما يتوقعها . وللاسباب عينها ترى المخابز الكبيرة تستعمل نوعاً خاصًّا من الخيرة ، محضراً بطريقة خاصة ، تجمله نقيًّا من الشوائب التي قد تفسد العجين

وتستمعل البكتيريا كذلك في تحضير بعض المركسات الكياتية كالجليسيرين والحامض اللبنيك (لاكتيك) والحل . والعلماء متجهون الآن ، الى وجوب السيطرة على البكتيريا التي لابد منها في تحضير هذه المركسات واضرابها، حتى لاتترك النتائج عرضة للمصادفة المرتافي الفيرنافي الفيرة وفي الفصيلة البقلية وفي المتصاص تتروين الهواء وتحويله الى مركسات يسهل على الجذور امتصاصها . وقد عني بعض المعلماء حديثاً ، باعداد مزدرهات نقية من هذه البكتيريا ، يمكن شراؤها ورش الارض بها ، حتى المعلماء حديثاً ، باعداد مزدرهات نقية من هذه البكتيريا ، يمكن شراؤها ورش الارض بها ، حتى تكثر فيه المركسيات النتروجينية . والواقع ان العلم الآن في مستهل عصر ، قد يستطيع في خلاله من استمال البكتيريا في مئات الاغراض وليسما ذكرنا هنا الآ مثالاً على نواحي فائدتها الكبيرة في العلم من استمال البكتيريا في مئات الاغراض وليسما ذكرنا هنا الآسمائل جديدة للعمل ، بل ابدع طم هذك مواد جديدة لعمل ، بل ابدع طم كذك مواد جديدة يعماون بها فقد حرر العلم الانسان من استرقاقه للطبيعة ، من ناحية المواد التي كذك مواد جديدة يعماون بها فقد حرر العلم الانسان من استرقاقه للطبيعة ، من ناحية المواد التي

تجهزه بها. فهي آناً سسخية تجود و تعدق، وآناً بخيلة ، تقبر وعسك ، فصار قادراً ان مجاربها في صنع أغلب ما يحتاج اليه من المواد، مستقلاً عن جودها وامساكها. فعلم الكيمياء مثلاً ، مكن الانسان من السيطرة على خواص الفولاذ (السلب) فيصنع منه صنفاً شديد القساوة ، وآخر يسهل مطّبه ومده ، وثالثاً يستطيع الثبات على تقلَّب الحرارة . وبهذه الاصناف من الفولاذ تمكن من صنع العربينات المائية والبخارية والمولدات والمحركات الكهربائية وآلة الاحتراق الداخلي وكل الادوات اللازمة التي يقتضها القياس العقيق في العلم والصناعة خطا الانسان الخطوة الاولى محو السيطرة على الفولاذ في أواسط القرن التاسع عشر . وكان خطا الانسان الخطوة الاولى محو السيطرة على الفولاذ في أواسط القرن التاسع عشر . وكان

الحديد الصلب، معتمد المهندسين، في بناء خطوط السكك الحديدية والآلات الضخمة لا الفولاذ كان لا يزال غالي المُن عسر المنال. ولكن فيسنة ١٨٥٦ استنبط المهندس البريطاني هنري بسمر Bossemor (١٨٩٣ — ١٨٩٣) طريقة أصنع القولاذ من دون نفقة كبيرة . والمبدأ في طريقة نفخ الهواء المضفوط في الحديد الحام المصهور فتتاً كسيد الشوائب التي تخالطه . وبذلك يتنقَّى، فاذا تماسكت دقائقه لم يكن بينها ما مجعله قصماً . فاذا أضيف الى الحديد المصهور الذي عولج مهذه الطريقة فليل من الكرُّبونُ أو السلكون أو المنغنيس، جملت خواص الفولاذ على مايشههما الصائم واستنباط هذه الطريقة لصنع الفولاذ من دون نفقة كبيرة ، مهد السبيل لارتقاء المواصلات بواسطة السكك الحديدية والسفن البخارية . وكذبك ترى ان القاطرة الحديثة ، لا تختلف في اصولها يفوق حديد تلك . ولا يخفي ال بناء البواخر الحديثة ، ما كان مستطاعاً لولا اتساع معرفة المهندسين بخواص الفولاذ، ومقدرتهم على صنعه بحسب ما يريدون . يضاف الى ذلك أنهم يستعملون الآن الاشعة السينية في امتحان قطع الفولاذ المستعملة ، ليكتشفوا ما فيها من مواطن الضعف في بنائها . وفي العهد الحديث ، اهدت الكيمياء الصناعية الى الانسان مادة جديدة من مواد البناء، نعني الخَرَسانة المسلحة التي يبنى بها السدود العظيمة كسد خزان اسوان وخزان سنَّار ، وحواجزٌ الامواج والصروح الشامخة . والخرسانة ، مزيج منالحصي والرمل والماء ربط بينها مادة لاحمة مصنوعة من الجير والصلصال . نوضع الحرسانة في شكل معجون في قوالب من الخشب او الحديد ، يتخللها قضبان او أعمدة من الفولاذ ، فتتحجّر وتصبّح هي والاعمدة قطمةً واحدة اصلب من الصخر ، والخرسانة تحمل الضغط وتحفظ الاعمدة الفولادية من الصدا

وقد كان لاكتشاف هذه المادة الجديدة من مواد البناء ، أوكبير في فن العارة ، لأبها اغنت المهندسين عن اتامة الاعمدة والقناطر في الصروح العظيمة، وقد تغير كذلك فن الزخرفة المعارية ، فصرنا اميل الى الخطوط المستقيمة في المباني الحديثة، على نحو ما يشاهد من ناطحات السحاب ، في اميركا والمباني الحديثة في عواصم اوربا ، بل في القاهرة وعائب الكيمياء في والصناعة الحديثة لا تستغني عن الكياوي ، لانه يستطيع ان ينفسذ بكو النفه الله صميم المواد فيمرف بناءها .فاللهال في مصانع الحديد قد يهيئون المرجل الذي يحتوي على قدر كبير من الحديد المصهور وقد خليات به مقادير مميسة من العناصر الاخرى لتقسيته الحجله اقبل العد والمحل ، ولكمهم لايصبونه ، حتى يأخذ الكياوي نموذجاً منه ويفحسه ، نم يجري الهال بحسب النتائج التي يستمر عها بحثه ، وفي المناطق المعدنية، حيث تستخر ج الممادن من المناجم ، ترسل نماذج من ركاز الممدن الى الكياوي ليسلما ويفحصها . اما صناعات الزجاج والحزف والسابون والسكتر والمطاط ومواد التصوير الشمسي فكلها صناعات كيائية ولا يستغنى فيها عن الكياوي ووسائله

وقد اسفرت المباحث الكيائية الحديثة، عن صنع مواد جديدة يستطيع الصنّاع ان يستعملوها في صنع اشياء اصبح الناس لا يستغنون عنها ، بل ان التوسع في صنعها بحسب مقررات العلم ، رخَّم مُهمْ أوقرّ بها من متناول رقيقي الحال . وفي طليعة هذه المواد، الاشياء المصنوعةُ من السلولوس. هذا المركّب، المؤلف من الكّربون والايدروجين والاكسجين، هو المادة الرئيسية في جدران الخلايا النباتية . فمن الساولوس يصنع الحربر الصناعي بعد ما يحوَّل الى رُبِّر ويعالج بالصودا الكاوية ويُسمَدُّ فيخطوط دقيقة تعالج بعد ذلك باساليب فأصة وتصبح صالحة للنسج والحيا كَهُ. واذا عولج السلولوس بالحامض النَّديك، تولُّدت مادة تعرف بالنَّرسلولوس. وهذه المآدة اذا ضغطت في الكافور كانت لنا مادة السلولويد ، التي تستخدم عوضاً عن العاج والابنوس في مئات الاشيــاً. كالازرار ومقابص السكاكين والامشاط وسماعات التلفون وشرائط التصوير الشمسي والصور المتحركة. فاذا وضع غشاء رفيق منها بين لوحين من الزجاج وضغطا ، تكوُّن لوح زجاجي لاَيتشظى اذا تكسر ويستعملُ الآن في السيارات امام مقعد السائق . ثمان النَّروسلولوس نفسه مادة مفرقعة وتستعمل في نسف الصحور ، وشقُّ الطرق . فاذا حلَّت ، في مواد خاصة ، تحولت الى مادة تمنح السطح الذي تبسط عليه غشاء لامعاً كالزجاج ولذلك تستعمل في دهن اجسام السيارات لحفظ معدمها من التلف ثم اننا نستطيع الآن ان رُكِّب بوسائل الكيمياء الصناعية ، مواد ، ما كنَّا نستطيع الحصول عليها الاَّ من الطبيعة . فكحول الحشب ، كان لا يستخرج قبلاَّ الاَّ من تقطير الخشب . اما الآن فيستطاع تركيبه بالصناعة من اول اكسيد الكربون والايدروجين. ثم ان أكسدة كحول الخشب يولد مادة « الفورمُدْدُ هَسِيْد » التي تستعمل مطهراً ، وتباع في الصيدليات عماولة في الماءِ باسم « فورمالين » . فاذا عولج جبن اللين بالفورملدهيد ، تحول الى مادة قاسية تحلُّ محل العاج . ولكن اذا عولج الفورملدهيد بألحامض الكربوليك او غيره منالمواد المقطرة من قطران الفحم الحجري، تحول الىمادة تدعى بايكايت ، تستعمل لعزل الاسلاك|لكهربائية ولذلك كان لها شأن كبير، في تقدُّم َ الصناعات الكهربائية . والبايكاَسيت نفسه يمكن ان يصقل ويستعمل محل الخزف . ولكنهُ اخفُّ من الخزف فيستعمل غطاءً للآنية في السفن البحرية والجوية حيث لوزن الاشياء مقام خاص وقُّد نفذت الكيمياءِ الى البيت . فالادهان النباتية كدهن جوز النارجيل ؛ يمكن إن تقسُّني ثم توضع في علب، وتباع باسم « مرجرين » . والمصابيح الكهربائية الوضاءَة ، التي حلَّت محلُّ مصابيح الزيت وروائحها الكريمة ، انماهي نتيجة البحث الكيائي . كذلك السكاكين المصنوعة من الفولاذ الذي لا يدبغ ، باضافة قليل من معدن الكروم ، توفر على ربة البيت كثيراً من التعب في تنظيف السكَّاكين وصقلها بعد استمهالها . اما الثلاجات التي لا يستغنى عنها الناس في البلدان الحارة ، والقائمة على مبدإ ضغط سائل نشادريُّ ثم تبخيره، فن هدايا الكيمياء الصناعية الى ربات البيوت ﴿ العلم واحوال العمل ﴾ كان للعلم أثر مباشر وغير مباشر في محسين احوال العمل . فالمصانع الآن احسن بهوية ، والمع صومًا او اجمع للوسائل الصحية بما كانت في منتسف القرن الماضي . بَلْ ان بعض العلماء قد انصرفوا الى درس عمل العهال فأثبتوا انهُ اذا ازيلت بعض الحركات التي يقوم بها العمال ، قلُّ تعبهم وزاد انتاجهم . بل أنهم اشاروا بوجوب منحهم فترات للراحة وفي بعض المصالع يعطون قليلاً من الشاي حتى يستجمُّوا قواهم. وقد يتمكن العلم في المستقبل من تخفيف التعب الجسماني ، والسآمة العقلية في الاعمال الرتيبة التي تقتضيها الصناعة الآلية الحديثة . ثم ان استمال الطاقة الكهربائية لادارة الآلات قلَّل في المعامل الاذرعة الحديدية الطويلة والسيور الجادية فاصبحت المصانع انظف مما كانت واقل ضجة واخفٌّ وطأة على الاعصاب . بل انعلم الصحة العامة قد الصرف الى الامراض الخاصة بالعمال. فالعمال الذين كانوا يشتنملون بصنع عيدان النقاب كانوا يصابون بمرض مميت فيالانف والفكين من جرًّاء استعمال الفصفور الاصفر .ولَّكُن البيحث العلمي اثبت ان الفصفور الاحر صالح كالاصفر لصناعة عيدان الثقاب. وفي الوقت نفسه لا يسم المال. ومنذ ما اكتشفت هذه الحقيقة واقبلت المعامل على استمهال الفصفور الأحمر قلَّت حوادث التسمم بالفصفور حتى أصبحت من النوادر . وكان صناع الزجاج والحديد، يصابون بمرض في عيونهم سببه طول تمرضها للحرارة العالية فيالاناتين التي يصهّر فيها آلحديداو الزجاج . ولكن العلم حماءً منهذا المرض بواسطة نظارات تصنع من زجاج خاص ، يحجب عن العيون الحرارة العالية . وكان المشتغلون بمواد يدخل الرصاص في تركيبها ،كارجاجين والخزافين والدهانين يصابون في الغالب بتسمم الرصاص. أما الآن فالتعليمات الصحية والعناية الطبية ، تقي كثيرين منهم وعسلاوة على ذلك اثبتُ البحث العلمي ، ان الدهان الذي كان يستعمله الخزافون، يمكّن صنعهِ او صنع ما يماثله من دون ادخال الرصاص في تركيبه ولا يخنى ان الغبار في بعض الصناعات ، يتغلغل في أحضاء التنفس ويعرض البنائين والخزافين والمعدنين والمشتغلين بالفلز ات ، لانواع من مرض التدرن . وقد كشف العلم عن بعض الرسائل التي تقي المشتغلين بالفلزَّات، كصالعي المبارد من فعل هذا الغبار . وما تقدم امنلة فقط على أثرُ العلم في تحسين احوال العمل

رواية الكلمات المجنحة

حرف واحدٌ يبدأ عهداً جديداً

المخاطبات التلفونية بين القارات وفوق المحيطات ، والاذاعة الدولية اللاسلكية ، والتخاطب اللاسلكي بين بلدان نائية --كل هذه حاتمت نقيجة مباشرة للتجربة الخطيرة التي قام بها مركوني،يوم ١٢ دسمبر سنة ١٩٠١ — أي من نحوثلاث وثلاثين سنة

كان مستقبل الخاطبات اللاسلكية حينتنر معلقاً في الميزان . وكان بعض الكتبّاب من اصحاب الخيال الوتبّاب، قد تنبأ وا بحلول يوم يستطيع فيه رجل يقم في ضيعة من ضياع جبال الاندس ، الخيال الوتبّاب، قد تنبأ وا بحلول يوم يستطيع فيه رجل يقم في ضيعة من ضياع جبال الاندس ، مغناظيسية . اما المهندسون وعلماء الطبيعة الذي كانوا يتناولون حقائق الاذاعة والالتقاط تناولاً عمليًّا فكانوا اضمف اعانا بتحقيق هذا من الكتبّاب الخياليين . كان علماء الطبيعة قد قالوا السائل بها بين شاطئي الحجيد الاتلتيكي متعذر تعني المواج اللاسلكية هي امواج ضوئية لا ترى . وانهاكا مواج الضوء تسير في خطوط مستقيمة ، وذلك لشدة محدّب الارض فيرتفع طجز عارة أنح و مائة ميل بين اوربا واميركا لا تستطيع الاشعة أن تنحي حوله . على ان العالم يسلم بالنظرية - مهما تمكن معقولة - بشيء من التحقيظ . لأنها قد تمكنه من تعليل طاهرات غريبة تعليلاً مقنماً ، ولكها بجب أن تخصع للامتحان العملي . هذا هو مصير كل النظريات العلمية من نظرية نيوتن الى هذا القول الخاص بالامواج اللاسلكية . هذا هو مصير كل النظريات العلمية من نظرية نيوتن الى هذا القول الخاص بالامواج اللاسلكية تنبعث من مصدرها في خطوط مستقيمة ، لا تنحني ، فهذه مهاية حلم جميل قوامه الخاطبات اللاسلكية الدولية العامة ! وقد كان من نصيب مركوني أن فيد التجربة العملية لامتحان هذا القول النظري ورد . و

و التجربة ﴾ المشهد في جزيرة نيوفوندلند والتاريخ يوم ١٧ دسمبرسنة ١٩٠١وها هوذامركوني جالس فيغرفة فاتمتجافية ،على اكمة تدعى اكمة سخسنل ، وعلى اذنبه سماعة تلفونية شديدة الاحساس، ووجهة يفيض بشراً وبشاشة على مساعديه وكان اخدها — كمب — متقلداً سماعة تلفونية كرئيسهِ تك . تك " . تك

> فقال مركوني لكمب — هل سمعتَ ؟ فقال كمب " — نعم سمعت ً

ما اروع موسيقي ٰهذه النبضات في اذنيهما ! ثلاث نبضات لا اكثر ولا اقل ! ..

وماذا لَعني هذه النبضات ? انها تمثل حرف « 8 » المتفق عليهِ مع رجال محطة الارسال في

انكامرا ليبعثوا بهِ فوق ١٨٠٠ ميل من المحيط الاتلنتيكي . هنا رغمًا عن تحمـدُّب الارض . سمع مركوني ومساعدهُ ، النبضات الثلاث ، المتفق عابها . المرسلة من انكامرا ، فثبت لهم ان الامواج اللاسلكية تنحني فتجاري بانحنائها تحدُّب الارض

كان مركوني قد ارهق نفسهُ قبل هذا، سنين طوالاً ، للوصول الى هذه النتيجة . فيوم ١٢ دسمبر سنة ١٩٠١ ، يوم خالد في تاريخهِ ، لانهُ يوم النصر . اعطه القوة اللازمة بعد الآن ، وثق ان لاشيء يصدُّهُ عن أن يرسل رسائل مفهومة فوق القارات والحيطات، الى اقصى البلدان! امواج تمير حول الارض بسرعة الضوء ، تحمل في طبياتها ،او تنقل على اجنحتها ،معاني خطيرة اوسخيفة، وعردُ في التلال والمباني كما تخترق اشعة الشمس الواح الوجاج

ولا يفوز في مثل هـذه الاحوال المنبطة الهمم ، الآ من كان مدفوعاً بشعلة القديسين المستشهدين . فالفصل فصل الشتاء . وبولدهو الحجلة الانكليزية - تكتسحها عاصفة ، لا تقل عنها العاصفة التي تكتسح على الشتاء . وبولدهو » - المحطة في نيوفوندلند . والامواج يجب ان تدنيمها وتلقطها اسلاك قائمة على اعمدة مرتفعة . فاتام مركوني في بولدهو - قبيل سفره - اعمدة علوها ١٣٠ قدماً . فبلفت نفقة كل منها ٢٤٠ جنبها . وهو في حاجة الى نحو عشرين عموداً منها . ولكن الرياح العاتبة بهدم ما يدني . وعبث في عبث بذل الجهد والمال . على ان مركوفي يمضي في حمله ، فيبني أعمدة نقالة في بولدهو ويقيم عليها الاسلاك الحوائية وعتصها في التقاط رسائل مرسلة من مكان قريب ، فيفوز بالتقاط اشارات شديدة الوضوح فيسرع في سفره الى نيوفونها التحاط المسائل مرسلة من مكان قريب ، فيفوز بالتقاط اشارات شديدة الوضوح فيسرع في سفره الى نيوفونيات

ان اقامة الأعمدة هنا متمدّر ، لقلة المال والصعوبات الفنية التي لابدّمن تدليلها . ولكن الذكاء والحر الذكاء والحاجة بفتقان الحيلة . و لا بدّمن رفع الاسلاك في الحجوّ . فاستعمل مركوني الطيارات والبلونات التي يطيرها الأولاد . ولكن الرياح كانت عنيدة في مقاومته ، فكانت عزق الطيارات او تقطع اوصالها . فظلَّ يطير واحدةً الرأخرى ، حتى ثبتت احداها لمحة في الجور تحكنت في اثنائها من التقاط النبضات الثلاث ، وفي اللمحة التالية مزقمها الرمح وقطعت حبلها

وفي اليوم التالي ، صدرت صحف الصباح ، حاملة في صفحاتها الاولى انباء التقاط الاسارات اللاسلكية الاولى المرسلة من اوربا الى اميركا . وكذلك افتتح عهد جديد في ماريخ الارتقاء الانساني وسرت هزة كهربائية في شعوب اوربا واميركا

لم يكن مركوبي ، قد فاز ، قبل ذلك بارســـال الاشارات اللاسلكية مسافة زيد على اربعائة ميل ، ومع ذلك بعث نجاحةً في ارســالها هذه المسافة (٤٠٠ ميل) الدهشة في أذهان الناس . على ان نجاحةً في ارســـال الاشارة اللاسلـكية فوق الحيط الاتلنتيكي لارجع الى اقدامهِ وثقتهِ بنفسهِ الفتية فقط ، بل يرجع الى نظرية كانت عنـــده بمنابة العقيدة . فقد كان يعتقد اعتقاداً راسخاً ان الأمواج اللاسلكية تتحدَّب حول الأرض، ولو خطَّناًهُ في ذلك جمهور من العلماء . وهذه مجربة نيوفوندلند، تنبت انهُ على صواب . فهي من اعظم التجارب في تاريخ العلم، دع عنك مقامها وأثرها في نشوء المخاطبات الكهربائية

ولم يبطىء العلماة في استخراج النتائج من النبضات الكهربائية الثلاث التي تلقاها مركوني في ليو فوندلند. فهني بها لورد راليه ثم آكمل هيڤيسيد النظرية العلمية الخاصة بتعليل سيرها من الوجهة الرياضية. فقال ان فوق سطح الأرض ، على ارتفاع معين طبقة من الهواء المكهرب . تبعث الشمسها ، فتتزع بعض الالكترونات من ذرات الغازات في الهواء الحكهرب الدرات وقسيح ابونات . وهذه الملبقة المؤيّنة (ionozeal) تعمل فعل عاكسي . فبدلاً من ان تنطلق الأمواج اللاسلكية و تتبعثر في الفضاء تردها الى طبقة الأمواج اللاسلكية و تتبعثر في الفضاء تردها هيده الطبقة الى سطح البحر وهذا ردها الى طبقة هيڤيسيد وهكذا تروح الأمواج اللاسلكية وتجيئة بين طبقة هيڤيسيد وسطح البحر وهي تتقدم هيڤيسيد و قد أصبحت الآن حقيقة علمية هيڤيسيد — وقد أصبحت الآن حقيقة علمية هيڤيسيد — وقد أصبحت الآن حقيقة علمية هيڤيسيد — وقد

وقبل مركوبي ﴾ أما ماسبق ذلك فتلمنس النور في دياجي الجهل ، وهو سبيل الاكتشاف والاختراع الطبيعي . كان جوزف هنري العالم الطبيعي الاميركي قد لاحظ سنة ١٨٤٢ ان شرارة كهربائية صغيرة تبعث شيئًا في الفضاء .ثم جاء العالم المجرب الألمي دافيد هيوز، مستنبط الميكرفون، فجرّب بعض تجاربه بالشرارات الكهربائية ، فتمكن من استمال ميكرفونه لالنقاط بعضها .ثم وجد اديصن انه يستطيع ان يقدح شرراً كهربائينًا في مادة معزولة اذا كان على مقربة منها مادة تنطاق منها كهربائية

على أن العقل الانساني ، وعلى الاخص العقل العلمي ، لا بلبث ال يقيم العراقيل ، وببدع الاعتراضات على كل فكر جديد . وهكذا تجدان السر جبرا أبل ستوكس ، وهو من أكبر علما الطبيعة الرياضية في عصره يقول ، ان ما لاحظة هيوز سبب الدر الشاح الدكهر باثية . واجرى سلفانوس طمسن تجربة فعل اديسن وعلم لله بمبادى ، معروفة . وذلك لان العاماء كافوا بنفرون من القول بان الكهر بائية تقفز من نقطة الى نقطة من غير موصل بين النقطتين . وعلى ذلك ظلت مباحث هنري وهيوز واديسن في زوايا الاهال . وليس ثمة سبب فني كان يمنع استنباط التلمراف اللاسلكي حينقد — اي في العقد السابع من القرن الماضي واديس الكهربائية لا بزال موضوع عناية النفسية ، لاستنباط طريف كهذا . فقد كانت تعالم فراداي الكهربائية لا بزال موضوع عناية محصورة في افراد قلائل ، وتلمراف مورس نقسة كان لا يزال ضيق النطاق

والرجل الذي كان لهُ اجل أور في مهيئة الذهن العالمي للنظرية اللاسلكية هو حيمز كلارك مكسورل — خالق الاثير الحديث . كان بعض العلماء قبلهُ قد فرضوا الاثير لتعليل انتقال الضوء وكانت الشعة النور والحرارة معروفة . ولكن ماذا بقال في الاشمة طويلة الاء واج التي لا ترى ولا نحس من النامن من القرن ولا نحس من النامن من القرن ولا نحس من الدن المنافع الكبرى التي اعترضت علماء الطبيعة في المقد النامن من القرن الماضى . وجاء هرتر Ilerla سنة ١٨٨٦ بكشافه الكهربائي وهو حامة من المعدن غير متصلة الطرفين بل لها طرفان يكادان أن أساس الماشي معمله بعد تستنيم عفلاحظ ان شرارة أكهربائية صغيرة تحر بين طرفي الحلمة اذا اطلقت شرارة اكبر في طرف المعمل الاقصى فبعثت في الفضاء امواجا كهربائية . فهذا دليسل لا عارى فيه على وجود تلك الامواج الطويلة التي لا ترى – وهي الامواج التي تنبئاً بها مكسول . واجرى هرز امتحانة على هذه الامواج وجرب بها كل عجربة مكنة لبناً كد من مشابهها او قرابها لامواج الصوء . واذا فهذا شكل جديد من اشكال الطاقة لم يكن معروفاً قبل مكسول . اكتشفة مكسول فظريًا واثبت هرز وجوده بالتجربة الطاقة لم يكن معروفاً قبل مكسول .

اذاً نستطيع آن نقهم الآن ، لمَـاذا ظلت مباحث َهنري ُ وهيوز واديُسن عقيمة لم تَسفو عن استنباط التلفراف اللاسلكي في حيها . ذلك لانهم كانوا يجهاون طبيعة القوى التي يتناولونها . ولم يتمكن احد منهم ان يوحد بينها وبين معادلات مكسول الرياضية . فلما بدأ هرز نجاربة بدأها من ناحية جديدة ولا يبعد انه كان عارفاً بمباحث هنري وهيوز واديسن . فهم كانوا باحثين عمليين فقط . ولكنه كان قد وعى المباحث النظرية ، فقهم الشيء الذي يبحث عنهُ ووجده

هنا دخل مركوبي الميدان . ها هو ذا تلميذ فتي في مدينة بولونا والاستاذ ريني Righi احد الاساتذة الذين يتلقى عليهم ، مجاضر الطلاب متحمساً عن هرتر ومباحثه ويشهدهم كيف تطلق الاساتذة الذين يتلقى عليهم ، مجاضر الطلاب متحمساً عن هرتر ومباحثه ويشهدهم كيف تطلق الامواج وكيف تلتقط فيفتن البحث لب مركوبي ، ان خياله المتصل من ناحية ابيه بخيال الايطاليين كل ما يعرف عن الامواج . واكب على البحث والتجربة في حديقة ابيه وفي العشرين من العمو اصبح ثقة في موضوع الامواج ، لا يفوقه فيه احد . بل انه كان يفوق كل الثقاة الآخرين بخاطر لم يطرأ لمكسول ولا لهمرتر ولا لويغي ، انه يستطيع ان يطلق الامواج ويوقفها بحسب دغبته وهو الى ذلك يستطيع ان يرسل سلسلة طويلة من الامواج او سلسلة قصيرة . فالسلسة الطويلة بمثل خطا والسلسلة القصيرة تمثل المدل المدلي الذي استنبطه خطا والسلسلة القصيرة تمثل المدلي الذي استنبطه مورس ! ولكن تنفيذ فكرة مركوبيلا تقضي سلكاً بين المرسل واللاقط

وكان مركوبي متصلاً من ناحبتي اله و وابيسه بكبار القوم في ايطاليا وانكاترا فاخذ كتاب توصية الى السر وليم بريس احد زعماء المهندسين التالم افيين حينتاني والرئيس الفي لمصلحة البريد البرطانية. ثم ان بريس كان قد اشهر بتجاربه في محاولة اختراع تلغراف تقوم فيه الارض مقام السلك. فلما وصل مركوبي الى لندن سسنة ١٨٩٦ احسن بريس وفادته واصفى البه فاقنعه مركوبي السلك. فلما وصل مركوبي التي عرضها في انكاترا حينتاني آلة طريفة كل العارافة . ففي الجهاز ولم تكن آلة مركوبي التي عرضها في انكاترا حينتاني آلة طريفة كل العارافة . ففي الجهاز المرسل مناسك موتفع وهو جهاز يعبد الى اللذهن مجارب وحسسته لمودي . والامواج ترسل من سلك موتفع وهو جهاز يعبد الى اللذهن مجارب تسلم . ولكن السلك مغروس في الارض - وهو من ابتداع مركوبي

ومع ذلك فهو اختراع عظيم — انه تنظيم لاجزاء قديمة معروفة على منوال جديد . كذلك كان تلغراف مورس وحاصدة مكورمك وطبّارة ريط! يمضي الباحثون يتلسون طريقهم عشرات السنين ، ثم تنجب أمَّ عقسلاً جبَّاراً عبل الى نظم الحقائق في "محط جديد . فيختار حقيقة من هنا وعنصراً من هناك ومبدأ من هناك ثم يركم امماً — واذا نحن أمام أكتشاف جديد أو اختراع طريف او فن مستحدث! ولكن فك الآلة الجديدة الى أجزامها فلا تر فيها سوى قطماً معروفة مشهورة . وهذا هو مراً الاختراع!

وفي نهاية سنة ١٨٩٧ كان ماركوني قد فاز بارسال اشارات لاسلكية مسافة عشرة أميال والتقاطها . مع ان ارسالها مسافة نصف ميل كان من وراء تصور المهندسين الكهربائيين كما قال پريس بعد ثد أن أو عديث لله عن نشأة اللاسلكي . ولا ربب في ان پريس جدير بالذكر في تنشيط اللاسلكي وهو في مهده . لانه حمل مصاحة البريد البريطانية على تمهيد سبيل التجارب لمركوني واعواني فأقبل الماليون على الاختراع الجديد فتألفت شركة جمل خبيرها العلمي النبر امبروز فلمنغ وابتاعت من السر الثم لودج امتيازاته في ضبط « دوزة » الآلات اللاسلكية . وكذلك مُههدت الطريق للتجربة الفاصلة في ١٢ دسمبر سنة ١٩٠١

و بعد التجربة ﴾ أما حديث ارتقاء المخاطبات اللاسلكية بمد نجرية مركوني الحاسمة فحديث زيادة القوة المولدة في الاجهزة المرسلة واتقان الاجهزة اللافطة حتى يدق شعورها بالامواج وطول المسافة التي تعلوبها الاشمة بين المذيع واللاقط. فلما استغبط ده فرست الانبوب المفرغ سنة 19٠٦ كان استنباطة حافزاً قويًّا لترقية المخاطبات اللاسلكية وهذا الانبوب يفعل فعل الكباس في مدفع فانك تسعب الكباس فتنطلق من المدفع قوة تخرج درع بارجة مصفحة بالفولاذ. فالقوة المنطلقة من المدفع تفوق الوف الاضعاف القوة الشاغطة على الكباس. والواقع أن الانبوب المغرغ هو آلة دفيقة الاحساس تحكن قدراً ضِئيلاً من الطاقة أن يتحكم بقدر عظيم منها

وكان فلمنغ — مهندس شركة ماركوني الاولى وخبيرها الملمي — أول من أدرك أثر الانبوب المفرغ في الأذاعات اللاسلكية — والكنَّ ده فرست هو الذي استنبط الانبوب وجمله ما هو عليهِ الذُّنَّ . وهم أدقُ الآلات التي استنبطها الانسان احساسًا . فالانبوب المفرغ يستطيع أن يحسُّ بأمواج أمجز عن الاحساس بها الادوات العادية كسماءة التلفون. ويستطيع أن يقوي الاصوات المرَّف الوف الاضماف فصوت دبيب ذبابة مثلاً يةونَّى به حتى يصبح وكمَّاتَهُ صوت فرقةً عسكرية ، وتكة ساعة تضخُّ م به حتى تصبح وكأنها صوت مطرفة كبيرة . ولولا الانبوب المفرغ لتعذُّر علينا المخاطبات التلفونية فوق الاتآنتيكي والاذاعة اللاسلكية والتلفزة ونقل السور السلكي واللاساكيي. وباستنباط الانبوب المَفرغ بدأ العصر اللاسلكي، حقيقة. فأنفتحتُ عيون المُهندسين ورأُوا أن ليس تُعــة فرقٌ خاصٌ بين « التخاطب التلفوني والتخاطب التلغرافي » : يين استمال السلك أو استمال الاثير لارسال اشارة والتقاطها. بل أنهم تمكنوا من ارسال الآمواج من دورة كهربائية لاسلكية في الاثير ثم التقاطها وارسالها ثانية على الاسلاك، أي أنهم يجدِّ مون الآن – حيث تقتضي الحال ذلك – بين المخاطبات اللاسلكية والسلكية . فلمَّا تُمَاقَ ذَلك أَصبِ التخاطب التلفوني من باخرة في عرض المحيط واليابسة ممكناً. فتوالت التجارب حتى صارَّ في امكان أي مسافر في عرض الحيط الاتلنتيكي الآن ان كخاطب أيةٌ بلدة في أوربا أو اميركا . وفي سنة ١٩٢٧ افتتحت المخاطبات التلفونية اللاسلكية بين أوربا وأميركا فكان افتتاحها فأتحة المخاطبة اللاسلكية بين قارات الارض

على ان الامواج الكهربائية لا تسير في الاثير أسرع من سيرها في الاسلاك او حولها. والنتيجة الحطيرة التي نتجت من مجربة ماركوني وما تلاها ، هو تمهيد سبيل التخاطب بين جماعتين لا يمكن مد السلك التلغرافي او التلفوني بينهما . والتخاطب بين السفن في عرض البحر — او بين السفن والمنائر على الشواطيء من هذا القبيل . فلو ان مركوني وجد ان عماء الطبيعة على صواب ، والله الأمواج اللاسلكي المنافر على الشفاط التخاطب اللاسلكي شأن خطير عن السفن المناخرة عباب اليم

ولكن ثمة حوائل اقتصادية كانت تحول دون مدّ الاسلاك التلفرافية لان مدها فوق رحاب شاسمة من اليابسة ومجار فسيحة لموصل البلدان النائية بالبلدان العامرة ، لا يتم الآ اذا ثبت المسركة ان مدّ ما يعود عليها رجح مالي ولو كان صئيلا . فمدُّ الاسلاك الى جرينلندا او الى جزيرة من الجزار القاصية في الحيط الهادىء متمدد له لهذا السبب . على ان اقامة محملة لاسلكية صغيرة في بقمة نائية ، لا تكاف فقة كبيرة . ولكنها تمكن اهلها من الاتصال بالبلدان العامرة في كل آني . وهذه المحملات كمن الحكومة الهولاندية الآن من التخاطب مع مستموراتها في الشرق الاقتصى ، والحكومة الدرنسية مع الهند الصينية ، وبريطانيا مع بلدان العبراطوريها المنتشرة فوق سطح الكرة ، وتمهد

للرائد القطبي او التاجِر الاستوائي سبيل الانسال بعواصم البلدان المختلفة ، على أهون سبيل

فالمخاطبات اللاسلكية من هـده الناحية تكل عمل المخاطبات التلغرافية والتلفونية وشركات التامرافات التي تصل بين نقطتين معينتين ، والنتيجة هي اقصال وثميق بين شعوب الأرض ، على منوال جديد . على ال المحطة اللاسلكية كالشمس تشرق بضوئها على الصالحين والطالحين ، وهـــذا منهأ مقامها في الاجتماع الحديث . فالامواج اللاسلكية تنطلق مها في كل الجهات ، وكل من يملك الجهاز الوافي يستطيع ال يانتقطها . وكن المهندسين اللاسلكيين قد ندت عهم فائدة هذه الخاصة المميزة في الخاطبات في بدء الامر ، فجلوا يمتذرون عنها

على آن رسل الآذاعة اللاساكية الحديثة ، كانوا في الواقع ، هواة اللاساكي في كل أنحاء الارض. فالصديان في اميركا . فكان هذا تخاطباً بين تقطئين ممينتين بحصر المعنى . ولكنه كان كذلك اذاعة لاسلكية . نظر المهندسون الى عمل الهمواة فسخروا منه ولكن الهاوي الاسكتلندي كان يطلق تحيثه في القضاء الرحب ، فياتقطها من يلتقطها ويرد عليه بأطيب منها . وكلا بمُد الملتقط وضط دار التحية المردودة زاد سرور المرسل . فلما أتقن الانبوب المفرغ وتقدمت المخاطبة التلفونية اللاسلكية اصبح هؤلاء الهواة جمهوراً يوسخ الاعتاد عليه في الاسفاء الى اذاعة الموسيتي من محطة مركزية في نطاق معين

وفي سنة ١٩٢٠ أغتنم مدر متجر في مدينة بتسبرغ الاميركية هذه الفرصة السانحة. قال ان هؤلاء الهواةببنون اجهزتهم اللاسلكيةلانهم لا يستطيمون ان ببتاعوها كاملة او يبتاعوا اجزاتها، او لانهم يميلون الى الاعمال اليدوية ، فالماذا لا يعان عن بيع اجزاء جاهزة ? وكان هاردنغ وكوكس حينئذ مرشحيّ الجمهوريين والدمقراطيين للرآسة فأفنع هذا التاجر محطة وستنفهوس بأعلان نتائج الانتخاب لاسلكيّاً. واعلن في الصحف الاعلاني الآتي

« أَبِنِ آلتك اللاسلكية الخاصة واسم نتائج الانتخاب وانت في دارك » !

قمل هذا الاعلان في الجمهور الاميركي فعل السحر . وازد حمث الجماهير على مخازن الادوات اللاسلكية تبتاع الاجزاء لبناء الاجهزة . فلما انهت الانتخابات كانت الاذاعة اللاسلكية — بمناها الحديث — قد وُلدَتْ ، ومعها وُلدَتْ الشركات لصنع الاجزاء والاجهزة ، وانشئت المخازن لبيعها وفي زمن قصير اصبحت الصناعات المرتبطة باللاسلكي في مقدمة الصناعات الحديثة المدرية اللاداك والمراكبة والاحداد المحداد المحداد المدرية اللاداك والمراكبة المحداد المرتبطة باللاسلكي في مقدمة الصناعات الحديثة المدرية المحداد المحداد

﴿ اللاسلكي واره الاجماعي ﴾ ان جانباً كبيراً من التحوق الذي يصيب المجتمع يعود الى المخاطبات. فاصداً استغبط التلغراف والنافون ومُمدً السلك البحري بين اوربا واميركا ، صادت الحوادث العالمية ذات شأن في نظر الفلاح الاميركي. ولقد قال لورد بريس انه لولا التقدم السريع في المخاطبات الكهوبائية لما انفجرت مراجل الحرب في اوربا بمثل هذه السرعة وهذا العنف. وفي هذا البيركي جون ديوي: « يصع القول بأن الاجماع بقوم على المخاطبات

والمواصلات . وبؤخذ من جداول مصلحة الاحداء الاميركية انه كان يرجد في الولايات المتحدة الاميركية في ول ابريل سنة ١٩٣٠ اثنا عشر مليوناً ونسف مليون من الآلات اللاسلكية اللاقطة. ما مدى هذا العدد الضخم ؟ الق نظرة على خريطة البلاد . هنا وهناك مثمات من القرى والوف من الحقول والجداول والاودية فيها بيوت منمزلة عن العالم لا يسامه بله سلك تلفراني ولا تنفوني ولكن رئيس الجمهورية في نظر سكانها ليستجريداً لساطة الامة كما كان ، بل اصبح رجلاً يسمون دو به المالم لا يسام في خيمته في الليل القطبي يسمون دو به بالموبل ويسمي لل موسيق محملها الامواج من نيويورك ؟ لقد مضى عهد الوحدة والانتراد سواء في الحق البحر او على مفاوز الجليد القطبي الحقل المقطبي سواء في الحقل التعلق المقلم المعالمة المالية المقلمي المعالمة المناود المناسبة المعالمة المناسبة المعالمة المناسبة المعالمة المناسبة ا

وما الدليل على ان هؤلاء الناس يصفرن إلى ما يذاع ? ان شركة واحدة من الشركات الاميركية الذي يحلف المام الذين يصفون الى ما تذيع ! التي علك محطة للاذاعة ، تسلمت في سنة ، ١٩٣٣ مايوني رسالة من الناس الذين يصفون الى ما تذيع ! اية رواية ، بل اي كتاب ، بل أية عظة ، كان لهما في نفوس قرائها اثر هذا مداه ? ان خطبة دينية واحدة اذيعت من إحدى المحطات الاميركية اسفرت عن ٣٨٠٠٠ جواب أرسلست الى ماقيها . ايرتاب احد في ان الذين كتبو اهذه الرسائل كانوا مدفوعين بدافع الاعراب عن رأبهم في موضوع خطير ؟ وهل يشك أحد في ان أر الاذاعة اللاسلكية في حياة الام ابعد مدّى وأصمق أثراً من التلفراف والتلفون ؟

غاندي يتكلم في لندن فيصغي اليهِ ١٥ مليوناً في اميركا . وروايات « الاوبرا ٣ تذاع من سلابرغ في الميما فتسمع في فيافي الولايات الراعية في الميركا . وموسيتي الجان الاميركية تذاع من المسيركا فيرقصون على توقيمها في اوربا . لقد انكمشت الكرة فاصبح الالمان والكنديون والارجنتينيون والبابانيون بفضل اللاسلكي جيراناً واصبح الناس – من مختلف النحل والملل — كأنهم امة واحدة . وقد جمع بمضهم الادلة على ان هذه الاذاعة قدكان من أرها توحيد النقافات ودك الحواجز الاجماعية بين الام والطبقات

وها هي النافزة على الابواب – اتبها لا ترال في دورها البدائي ولكنها «عجيبة» لا ربب فها . بحراً أوجه الى بقع يختلف عدد ها من ٢٥ الفاً الى ٣٥ الفاً — ثم تنقل البقع نقلاً لاسلكيناً في الفضاء الى مكان ممين في ثانية او اقل من ثانية من الزمان — واذا الوجه البعيد امامك تراه بعني رأسك . فكان استنباط النافر اف أو التلفون ازاء هذه «المعجبة» الجديدة ، لعبة من لعب الاطفال . ومع ذلك فالتلفزة حاكات خاطب التلفر في او التلفوني – ليست الآط ويقة من طرق ارسال الاشارات اللاسلكية والتقاطها 1 ومع أنها لم تنتشر انتشار الاذاعة اللاسلكية الآ اننا نستطيع ان نتنباً بأرها. كانت الاذاعة اللاسلكية الى ان استنبط التلفزة عمياء وبالتلفزة المصرت . ولا رب في المها سوف تكون — مثلها — اداة فعالة في توحيد الثقافات ونشرها

﴿ مستقبل اللاسلكي ﴾ كان انقان الاذاعة اللاسلكية سبيلاً لاذاعة الروايات كلاماً . اما والتلفزة على الابواب فسوف عمل الرواية كلملة - كلاماً ومشاهدة - محل الرواية الكلامية . تصور مسرحاً عظياً من مسارح دايوود او نيويورك او برلين او باديس او لندن ، يفوق اي مسرح على خاص وتصور على خشبته اعظم المشاين وارخم المشدين واشهر المديرين لاجواق الموسيق ، وتصور كل هؤلاء بمناون اخاله الروايات التي ابدعها الشهراة والكتتاب ، وتسور ناسك في مسرحك المحلي رافي - انت والوف مناك - هذه الروايات وقد نقلت البها المواتها ومشاهدها على اجتمع على المناد الله المثلين المامك - وانت تبعد عنهم مثات الاميال والوفها - لحاكة ومنا منا وارفي هذه المناء الما اروع المثيل اكل دور عنله مشهور ، وكل مرد في الجوق الموسيتي ممتاز بالايقاع على آلته الخاصة

ثم أن اللاسلكي ليس طريقاً من طرق التخاطب وقل الصور والمرئبات فقط بل قد يكون وسيلة من وسائل اذاعة الطاقة والتقاطها . غني سنة ١٨٩٦ ارسل نقولا تسلا — وهو من اصل صربي ولا بزال حيثًا — امواجًا لاسلكينًا عمكن من أن يدم بها منالاً مصغراً لفو اعتم . ولمل تجربته هذه كانت المحاولة الاولى المسيطرة اللاسلكية عن بُعمد . ولقد ارتقي هذا الفن فارسلت بوارج ضخمة لا تحمل قبطاناً ولا بحارة فاديرت بالامواج اللاسلكية عن بُعمد . وهي تستجيب لكل ما يطلب منها ، فتارة تسرع او تبطى ق وتارة تدور او تتقدم وهي لا تعبأ بما تمطر به من القنابل

ياد باد باد

هنا ناسج ما قد يم في الحرب القادمة — متى وقعت . فالطيارات في الحرب الماضية كانت تطير فوق بلدان الاعداء تمطرها بوابل من قنابلها . فاذا كنا نستطيع ان نسيطر على طيارة من بُدهد كا نسيطر على بارجة صخصة — وقد حقق هذا الاستاذ لو L. M. Low او لآ وغيره بمده — فقد زال كل باعث لارسال الطيارات والدبابات ملائى بالرجال وتمريض حياتهم للخطر . تصور في الحرب المقبلة طيارة تحمل ما زنته طنبان من المواد المتفجرة ، وهي تسير بسرعة فوق صفوف الاعداء محمل في جوفها هذا الموت الاحر، واذهي طارة يُبهمَث من مكان ادارتها بشلات نبضات كهربائية فتتجه الطيارة شمالاً ، وبوسائل المساحة العامية يستطيع مديروها ان يعرفوا مكانها معرفة مضبوطة . ولا تصل الطيارة مثلاً فوق المستودع الذي فيه ذخيرة الاعداء . حتى ترسك نبضتان لاسلكيتان من محطة الادارة فتنفتح جهم في الجو وتقض على المستودع من ارتفاع ٢٠٠٠ قدم شياطين العمار اصف الى هذا امكان ارسال الطاقة الكهربائية ، لاسلكيتاً ، وما يتلوها من الطبخ لاسلكي وادارة المصانع لاسلكيتًا ، وانارة المصابيح لاسكيتًا ، واستمال الاشعة اللاسلكية في مكافحة بعض الامراض واحداث الألم — وكل ذلك من انبوب قد يزيد طوله على قدمين !

لا رب في ان المستقبل لا يزال ينطوي على مدهشات لا تحصي من المجائب اللاسلكية ا

اصول التلفزة ومقوماتها

في آخر القرن النامن عشر استنبط الكونت فولطا الايطالي البطرية الكهربائية . وفي آخر الربع الاول من القرن الناسع عشر استنبط فرادي المولد الكهربائي (الديندو) . فني الفترة القصيرةالتي تلت ذلك ، اصبحت الكهربائية عنصراً لا غنى عنه في حياة الناس اليومية ، نستمملها لانارة بيوتنا ومعاملناومدارسنا وشوارعنا وملاهينا وبها ندير الآلات في معاملنا ونسيتر قطاراتنا ونقل انباعنا وصورنا وفطيخ طعامنا ونكوي ثيابنا . ولا تنقضي سنة الله ويستنبط المستنبطون ادوات كهربائية جددة تبحث على الدهشة وتحير الالباب

عرف الباحثون في مطلع المصر الكهربائي ان في الامكان استمهال الاشارات الكهربائية لنقل الاشارات . فكانت هذ. الممرفة اساساً بني عليه التلفراف السلكي اولاً ثم التلفراف اللاسلكي . والانباء التلفرافية كما لا يخنف –سلكية كانت او لاسلكية —انما هي نبرات في قوة التيار الكهربائي أصطُلتج علمها ، كل مجموع منها بمثل حرفاً من حروف الامجدية

ثم جاء دور السوت فكشف الكسندر غراهم بل عن طريقة تمكنهُ من تحويل الصوت ال تيار كهربائي ، او من التأثير في التيار الكهربائي حتى بحمل مميزات الصوت فكان ذلك اساس التلفون السلكي اولاً ثم التلفون اللاسلكي . والمخاطبات التلفونية تحدق بالكرة الارضية الآن هازئة بالجبال الشاهقة والصحاري المقفرة والبحار الواسعة . فيجدر بنا ان نسمي التلفون اذن الانسان الكهربائية

بعد ذلك التفت المستنبطون البحث عن طريقة تمكنهم من تحويل النور الى كهربائية لعلهم في نورن استنباط « الدين الكهربائية » فتكون اساساً للرؤية عن بعد – التلفزة – (''فكان الجلي في هذا الميدان المستنبط الانكليزي بابرد Baird على آ. وهو كرميله « بل » مستنبط التلفون السلكي من اصل اسكتلندي خاض ميدان الاعمال المالية في مطلع حياته ثم اضطر الى الحروج منه لضمف صحته فعكف على القيام بتجارب كهربائية في التلفزة وكان قد تعلق عليها في حداثته وبعد ما اشتفل مها ستة اشهر فاز بنقل شبح من تلفازه المرسل الى تلفازه اللاقط على انا قد سبقا المود التلفزة العليمي فلنرجع الى نشأتها

杂杂菜

يمود البحث في الاركان التي تقوم عليها التلفزة الى سنة ١٨٧٣ في بلدة تدعى ڤلنشا على شاطىء

⁽١) استمطنا لفظة « الغزة » تعريباً للفظة « الفيزيون » الفرنسية و«المنجن » الانكليزية ومعناها الرؤية عن بعد . وقد تخيرنا هذه الصيغة المعربة لانها نجري على الاوزان العربية ويصاغ منها فعل ه الفنر » كلمحرج وهلهل واسم الآلة « الفاز مرسل والفاز لاقط » كلهماز ومسيار

ارلندا الغربي . ذاك أن محيلة تاغر أفية كانت قد انشئت في تلك البلدة واقام فيها رجل يدعى المستر ماي يدير شؤومها ويستقبل التاغرافات التي ترسل من اميركا . وكانت بعض الادوات المستمملة في الات التاغراف اللاتفيلة مصنوعة من عنصر كيائي قريب من عنصر المبلدوم وهو عنصر كيائي قريب من عنصر الكبريت . ومن خواص هذا المنصر انك نجده وي ثلاث حالات اشهرها حالته البلورية . وهو في هذه الحالة المستقبلة في قلنشا . هذه الحالة الشاير الكبرية في للاث المستمعل في الادوات النافر أفية المستقبلة في قلنشا . وفي احد الايام التي سعنه فيها نور الشمس . لاحظ المستر ماي أن ابرة الدليل الكبريائي تتحرك من غير سبب معروف فد من ثم عكف على البحث نظير له أن لنور الشمس بداً في ذلك فعلى اجزاء عبر المبلو كنيف يحبب عنها اشمة الشمس فرجعت الابرة الى مكانها الطبيعي . فوفق إلى اكتشاف المبلود وفارديا في نقسة ولكمة كان القاعدة التي بنيت عابها التافزة . ذلك انه كشف عن تأثر معدن السلينيوم بالدور الواقع عليه او قوته . فثبت بالود وازدياد وقاومة المبلود وازدياد وقالومة المبلود المبلود وازدياد والمبلود المبلود المبلود وازدياد والمبلود المبلود المبلود المبلود التمان الكبريائي المتأثر الكبريائي المتأثر والم المبائد عليه الدور المبائي المتأثر والمبائد والمبلود المبلود الم

﴿ الدين الكهربائية ﴾ وظن العلماة أن السليفيوم — بعد هذا الاكتشاف العجيب — لا يلبث ان يتحوّل في ايديهم وسيلة لتحقيق الرؤية عن يُسمد غابت آمالهم لان معدن السليفيوم يطيء التأثر بالتغييَّرات في التبار الكهربائي التي توافق التغييَّر السريم في قوة النور وضعة ب وظلّت مسألة التلفزة في حبر الفكر والتصورُ الى ان استنبطت « الدين الكهربائية » وهو الامم الذي يطاق على السطرية الكهربورية

والدين الكهر نورية مدباح صغير من الزجاج ، مغرغ من الهواء او هو قريب من المغرغ ، زجاجه مفقض من داخله — الا بقمه صغيرة منه — والطبقة المنفضة مطاية بغداء من ممدن البوتاسيوم ولا يحتوي في فراغه على شيء الا حلقة دقيقة من ممدن البلاتين وقدر من غاز الا رغون البوتاسيوم ولا يحتوي في فراغه على شيء الا حلقة دقيقة من ممدن البلاتين وقد النور الذي يصل استنبطت هذه الدين من الكواكب (النرموكبل: صفحة ٣٧ من هذا الكتاب) على بمدها وتبنى عالمها عد ادات دقيقة محصي من نفسها ما عرق في الشوارع من السيارات وتوضع في آلة تدخلها لفائف التبنغ (السيجار) من احد طرفيها فتفرق بينها محسب لونها. وتستعمل في الآلات التي تصنع بها الصور لمنتحرك الناطقة فيحول النور الى نبضات صوتية ، المتحركة الناطقة فيحول النور الى نبضات صوتية ، ويدخل في التلغزة وأدواتها فيجعل السمة النور المنمكسة عن الأشجسام تغيرات في قوة التيار ويدخل في التلغزة وأدواتها فيجعل السمة النور المنمكسة عن الأشجسام تغيرات في قوة التيار

وفي تعليل فعلها يمب ان نذكر ان من الصفات التي تتصف يهما بعض العناصر كالبو السيوم

والروبيديوم أن ذراتها تطلق بعض كهاربها أذا وقع عليها فور الذمس . فأنك أذا عرّضت لوحاً من البوتاسيوم لنور الشمس تطايرت من سطحه كهارب عديدة . فأذا استط نا أن تسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وأن نسيسرها في دورة كهربائية احدثت حركتها تياراً كهربائيًّا . ولما كان عدد الكهارب الذي يتطار من سطح البوتاسيوم يزيد أو ينقص بزيادة قوة النور أو نقصانها كان التيار الذي بنتج عن حركتها خاضعاً في قوته وضعفه لقوة النور وضعفه

فاذا وضمت العين الكهربائية في مكان مظلم لم تتطابر الكهارب من سطح البو فاسيوم فلا يتولد تياد وكربائي. ولكن متى وقع النور على البقمة التي لم تفضّين ولم تعين من الداخل بالبو فاسيوم دخلت الاشمة الى داخل الأنبوب ووقمت على البو فاسيوم فتتطابر من سطحه الكهارب فتجذبها الحلقة البلاتينية اليها لأن كهربائيها المجابية فتسري في الحلقة والسلك المتسل بها نياراً كهربائيًّا. فإذا زاد مقدار النور الواقع زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار. وإذا سؤل النور قلَّ عدد الكهارب التي التيار.

ومن الحقائق الغربية ان للألوان المختلفة اثر مختلفاً في اطارة الكهارب من البوتاسيوم فاللون الأحمر لا يكاد يطيرها على الاطلاق وأما اللون البنفسجي فشديد الأثر من هذا القبيل والأشمة التي فوق البنفسجي تفوق الأشمة البنفسجية في ذلك

قلنا ان المين الكهربائية مفرغة في الداخل والوافع انه بعد افراغها يدخل فيها مقدار من غاز « الأرغون » وهو عنصر ضعيف الفعل الكيأيي فاذا تطابرت الكهارب من البوقاسيوم اصطدم بعضها بكهارب ذرَّات الأرغون فتطلقها وهذا يقوي النيار الكهربائي المتولد في البطارية

كيف تستعمل العين الكهربائية في التلفزة ? قبل التقدم لبيان هذا الفعل المعقَّد علينا ان نبين للقارىء كيف تنقل العين الكهربائية شعاعة واحدة من النور من مكان الى آخر

لنفترض ان شماعة من نور الشمس في معمل علي بلنسدن وقعت على العين الكهربائية فأنها كما تقدم معنا محدث فيها تباراً كهربائيةا مختلف قوة وضعفاً باختلاف قوة الشماعة نفسها . هذا التيار الكهربائي يقوَّى و برسل سلكينًا او لاسلكينًا الى حيث ربد . هناك يحوّل هذا التيار الكهربائي الى نور بايماله الى مصباح يحتوي على غاز « النيون » ينير نوراً احمر اذا اتصل به تيار كهربائي شديد الضغط . والسبب الذي حمل المستنبطين على استمال مصباح النيون بدلاً من مصباح كهربائي عادي سرعة تأثره انارة واطفاء من غير ان يترك لممانا ما بعد اطفائه . فانك تسطيم ان تنيره و تطفئه مليون مرة في النانية . وكذبك ينم لنا الحصول على التغير الذي يطرأ على شماعة النور في لندن وهي تنقل على سطح الجسم الذي يرام تلفزته . والسرعة في الانارة والاطفاء لا بد منها حتى تستطيع العين اذ ترى الصورة المنقولة كاملة الاجزاء ، والذي يمكن العين من ذلك أستمراد البصر في

الشبكية اذا كانت الاجزاءُ المتتابعة ١٦ جزءًا في الثانية على الاقل . وهذا هو المبدأُ الذي قامت عليهِ الصور المتحركة

و القرص الكشاف ﴾ على ان المين الكهربائية ليست كالمين الانسانية . فني داخل المين الانسانية . فني داخل المين الانسانية طبقة تمرف بالشود او باللون . وكل منها متصلة عركز البصر باللهاغ بواسطة ليف من الياف عصب البصر . على ان كلَّ خلية من الخلايا تتأثر بالنور الممكوس عن جزء صغير من سطح الجسم المرئي . ومن مجموع التأثرات في جمهور الخلايا المصيبة في الشبكية تتألف الصورة التي يبصرها الدماغ

والمين الكهربائية تماثل خلية من هذه الخلايا . فلكي تتمكن من رؤية صورة كاملة يلزم لنا الوف من الميون الكهربائية في التلفاز المرسل والوف مناها من مصابيح النيون في التلفاز اللاقط . ويلزم كذلك ان يكون لكل عين سلك خاصٌّ بها او موجة مرح طول ممين تذاع بها نبراتها الكهربائية . وهذا متمذر عملاً لتعقيده وكثرة نققته فكيف حلَّ هذا المشكل

القرص الكشّاف (١) هو الجواب . والقرص الكشاف في رأي اعظم المشتفلين بشؤون الاذاعة اللاسلكية من المستنبطات التي تجميء حدًّا فاصلاً في نشوء المستنبطات التي تمتُّ اليها بصلة ، كالانبوب المفرغ في المخاطبات اللاسلكية . وهو قرص من المعدن او الورق المقوَّى فيهِ ثقوب مربعة مرتبة فيهِ بشكل لولمي . اما عمله فيتضع من الكلام التالي

ضع في الظامة لعبة تريد ارسال صورتها من لندن الى منشستر . وضع امامها في خط عمودي المحين الكربائية – البطرية الكهرنورية . ثم ضع امامها الى يميها او الى يسارها مصباحاً قوي النور وامامة هذا القرص الكهيات عن وجه اللعبة الا شعاعة دقيقة ثمر من احد ثقوبه فتقع على بقمة صغيرة على وجه اللعبة فتمكس الى المين الكهربائية فتئير فيها تباراً كهربائياً كما فصلنا سابقاً . فاذا ادرت القرص تعطى وجه اللعبة بسلسلة متماقبة من بقع النور البقمة تلو الأخرى في خطرً لولي " . ولما كانت مواقع الظل والنور على وجه اللعبة مختلفة فالنور المنعكس عن كل بقمة من وجهها الى المين الكهربائية يختلف قوة وضعفاً وباختلافه بمختلف النيار الكهربائية في ها

اما التياد الكهربائي المتولد في المين الكهربائية فيتأثر بقوة النور وضعفه فيرسل سلكيًّا او لاسلكيًّا الى محط الاسقبال بمنفستر فيتصل فيها بمصباح من النيون فينيرهُ وتكون قوة النور في هذا المصباح تابعة لقوة التيار الكهربائي تقوى بقوته وتضعف بضعفهِ . والتياد تابع لقوة النور

⁽۱) الغرس الكتناف أداة ميكانيكية ، وقد يتوقف عن العمل او بيطيء او يسرع عن عدد الدورات المتررة له ، واذن فالتافزة المبنية عليه تبق معرضة للاضطراب . لذلك عمد السنيط الشيعي اللبناني حسن كامل الصباح الى استمال تبار من الالكترونات بتحرك حركة خارونية بطريقة خاصة ليجل بحسل الهرس الكتناف واستخرج باتنته به من حكومة الولايات المتحدة الاميركية . والظاهر ان تطور التلفزة سائر الآش في هذا الاتجاء

المنمكس من وجه اللعبة . فنور مصباح النيون اذاً يقوى ويضعف وفقاً لقوة النور المنعكس عن وجه اللعبة او ضعفه . ويوضع امام مصباح النيون قرص مثقوب كالقرص الاول يدور بالسرعة التي يدور بها الاول تماماً فيخترقهٔ فور المصباح من النقوب التي تمر امامه وتقع نقط النور على ستار خاص . ومتى اجتمعت النقط المختلفة على هسذا الستار رأت العين من مجموعها الذي تختلف فيه مراقع الظل والنور شبح اللعبة التي امام التافاز المرسل باندن . واجتاع هذه النقط سريع جدًّا

وكماً دُقَّت شعاعة النور الواقعة على وجه الجسم النبي ترام تلفزتهُ وصغرت البقعة التي يمكس عنها النور الى المين الكهربائية ازداد وضوح الصورة الملتقطة . وهذا من المشكلات التي يواجهها المستنبطون لانهُ كما زادت نقط النور وجب الاسراع في ارسالها واستقبالها حتى تراها المين واحدة . وهذا يحسدو الباحثين الى القول بان مستقبل التلفزة لابد ان يكون في ميدان الاذاعة اللاسلكية لا في الاذاعة السلكية . لان التبار الكهربأني في الاسلاك ابطئ تغيراً منهُ في الاثهر

ولا بدَّ من ان نبيسن في هذا المقام ان التلقزة تختلف اختلافاً كبيراً عن نقل الصور بالتالمراف او التلقون . لأن نقل الصور بقتضي وجودصور فتوغرافية على فلم او لوح فو تغرافي فتوضع مجيث تخترقها شماعة من النور فتقع بعد اختراقها على بطرية كهرفورية فتولد فيها تياراً كهرائيًّا يتأثّر بقوة النور وضعفه . وبرسل التيار الكهربأي سلكيًّا او لاسلكيًّا وبلتقط ومحوَّل نوراً في يتأثّر بقوة النور وضعفه النور خطوطاً نختلف دفة وكثافة فتعيد مواقع الظلَّ والنور على الصورة الاصلية . وهيذا الامن صار مطروقاً في الصحافة الاوربية . فتنشر صور الحوادث بعيد وقوعها . اما التلفزة فنقل صور الاحياء بروحون وعبيثون — او الحوادث عند حدوثها — ووقويهم على ستار وهم يقومون بالاحمال المختلفة المام التلفاز المرسل

التلفزة الليلية

اذا حالت خطَّ من نور الشمس الى الأشمة التي يتألف منها رأيتهُ يتألف من سبع مناطق أسفلها الأخر وأعلاها البنفسجي وبين الأحمر والبنفسجي تجــد البرتقالي فالأصفر فالأخضر فالأزرق فالنيلي . والاشمة البنفسجية أقصر هذه الأشمة أمواجاً والاشمة الحر أطولها . وفوق الاشمة البنفسجية منطقة تعرف بالأشمة التي فوق البنفسجي لا تراها العين ولكنها تؤثر في الألواح الفوتغرافية وتفعل بالجسم فتقويه وببعض الوبوت فتولد فيها فيتامين (د)

وَنَحْتَ الأَشْعَةَ الحَمْرِ مَنطَقَةً تَمْرُف عَنطَقَةً الأَشْعَـةَ التِي تَحْتَ الأَحْرِ لا تراها العين كذلك ولكنها أشعة حرارة ولهما قدرة على اختراق بعض المواد كالابونيت والضباب . مع ان الأُشْعَةُ التي تُمرَّى لا تستطيع اختراقها وقد كانت هذه المنطقة من الاشعة منبوذة من ميدان البحث العلمي الى أن ثبتت أخيراً فأدة البحث فيها لما قد ينجم عنه من الفواد العملية ، مها استعالها في اختراق الضباب لمنع اصطدام البوائر الدائر الدائمة اللهائمة في البحار . ومنها التصوير عن بُحد أجساماً يكتنفها الضباب كما فعمل أحد الطيادين الأميركين الذي فاز بتصوير جبل لم يره لاحاطة الصاب به . ذلك ان لوح التصوير الذي في آلته كان قد جُميل شديد الاحساس والتأثر بالأشمة التي تحت الاحر . فكانت الاشعة المنعكسة عن الحبل تصطدم بالصاب فلا مخترقه منها الآ الاشعة التي تحت الأحر فأثرت هذه في اللوح الحساس فوسم الجبل عليه . ومنها استنباط طريقة للاشارات الحربية لا يستطيع الكشف عنها أو الشعور بها الأ من كان واقفاً على أسرارها . ولعل أكبر ميدان المناها شيكون في ميدان التلفزة الليلية ، أو « الشكتوفزيون » ومعناها الرؤية في الميل

فقد مر القارىء المبادىء التي بنيت عليها التلفزة . وقد كانت أكبر عقبة في سبيل التلفزة المدادية معوفة مقدار النور الذي بجبان يمكس عن سطح الجسم المتلفر حتى يستطيع التلفاز المرسل ان يتأر به تأثراً بكني لنقله من مكان الى مكان . وبعد تجارب عديدة في الموضوع تمكن المستر بايرد المستنبط الاستكلندي من صنع تلفاز مرسل شديد الاحساس يتأثر بالنور المستطير المنمكس عن سطح أي جسم من الأجسام . ثم قال في نفسه اذا كانت المين البشرية لا تستطيع ان ترى الأشعة التي فوق البنفسجي أو التي تحت الأحمر فلمل المين الكهربائية تستطيع ذلك . فحر بن تجاربه أولاً بالاشمة التي فوق البنفسجي فأسفرت عن تحقيق رأيه . ولسكن غمر شخص حي مهذه الأشمة التي فوق البنفسجي فاسفرت عن تحقيق رأيه . ولسكن غمر على شخص حي مهذه التي فوق البنفسجي ضعيفة قصيرة الامواج فلا تلبث أن تسير في الهراء حتى عنها ذا بالأشمة التي قوق البنفسجي ضعيفة قصيرة الامواج فلا تلبث أن تسير في الهراء حتى عصها . فحر بعاربه بالأشمة التي تحت الأحمر فأسفرت عن النجاح المطاوب . فتحققت بذلك أما ينتها وهي رؤية الاجسام في الظلام

خذ مثلاً كاباً وضمة في غرفة مظامة لا تستطيع ان ترى فيها شبحاً من الاشباح . ثم سدّ د الى هذا الكاب تباراً من الاشمة التي تحت الأحر . فلما كانت هـذه الأشمة لا تؤثر في المين البشرية فالناظرون المتلك الفرفة لا يستطيعون الن يروا الكاب مهما حدقوا فيها . ولكن المين الكهربائية المصنوعة خاصة للاحساس بهذه الأشمة والتأثر بها تستطيع ان تراه فتنقل صورته كما تنقل صورة أن كان الحدي يروح ويجيء في ضوء النهاد بتلفاز مرسل . أو خد مثلاً جيشاً يزحف تحت ستار الليل ، استمداداً لمفاجأة عدوم عند انبناق الفجر . فاذا كان المدو علك آلة المتلفزة الليلية سدَّد شعاعة من الأشمة التي تحت الاحر الى الناحية التي يخشى هجوم الجيش منها. فتكشفة للآلة من غير اذ يدري قوادة أن عدوه يحاول رؤيتهم كما يحدث اذا صوَّ بت اليه نوراً كهربائيًّا للآلة من مصباح كشاف

او خذ سفينة او جبلاً من جبال الثلج في بحر يغطيه ضباب كثيف. فان الاشعة التي تحت الاحمر تكشفها لربان السفينة التي يستعملها فيجتنب الاصطدام بها التلفزة المالونة

المشهد في معامل البحث العلمي التابعة لشركة التلفون والتلفر افات الاميركية بمدينة نيو بورك. وقد جلست في احدى غرف المعمل فتساة لابسة ثوباً زاهي الألوان كثيرها امام تلفاز مرسل استنبطه الدكتور ايف زمير البحث في هذه المعامل وزملاؤه فيها . ومن هذا التلفاز سُدردت شعاعة قوية من النور من خلال قرص كشاف الى الفتاة فرت بالتوالي نقطاً من النور على وجهها وثوبها كما في التنافزة المعادية . وفي غرفة آخرى في البناية نفسها تلفاز لاقط اقام امامه الدكتور ايشفر بنظر الى رفعة مربعة من الزجاج لا تزيد مساحما على مساحمة طابع بريد متوسط الحجم ، فلما سُدرد ت شماعة النور الى وجمه الفتاة انتقلت صورتها بقماً منبرة متنابعة نقسلاً سريعاً الى التلفاز المرسل ثم سماعة النور الى وجمه الى التلفاز المرسل ثم سماعة النور الى والى التلفاز المرسل ثم على التلفاز المرسل ثم المراق الله تعدد من على المحتبة الم الكتور ايفز مواق المناق المراق المارى والمناق المراق المراق المارة على المادة المواق المادة المواق المحببة المكافرية أم باصص محتوي على ازهار فكانت الرؤية عما يشتر بمستقبل باهر لهذه العجيبة المكافرية المجديدة

قاناً أن نور الشمس سبعة الوان متميز احدها عن الآخر ولكن لكل لون مها مناطق تختلف طيوف اللون في المناطق تختلف طيوف اللون فيها باختلاف بُمدها عن الالوان الحاورة لها . فاذا اقتربت في منطقة اللون الاصفر من منطقة اللون الاحضر من اللون الدون الاحضر اقل صفرة وأكثر خضرة منه في منطقة قريبة من اللون البرتقالي . ولكن المين البشرية لا تستطيع ان تتبين هذه الفروق الدقيقة في صور تتوالى عليها بسرعة السور المتحركة

ومماوم لدى المشتغلين بالطباعة المصورة ال الصورة التي يراها القارئ على صفحة مصورة ليست سوى نقط دقيقة تختلف سواداً وبياضاً باختلاف مواقع الظلّ والنور على الجسم المصوّر وان عين الانسان لمجزها عن تعيّن هذه النقط ترى الشبح المرسوم صورة متصلة الاجزاء وهذه النقط تكبر او تصفر بحسب الشبكة التي ترمم عليها . فاذا كانت كبيرة سهلت رؤيتها

ومملوم كذلك لدى المشتماين بالتصوير انه أذا مزجتَ مقداراً من الصبغ الاصفر بمقدار من الصبغ الاصفر بمقدار من السبغ الارزق تكونَّن لديك صبغ اخضر تختلف خضرتهُ باختلاف مقداري الصبغين اللذين يتكونُّن منها . وقد ثبت لدى المشتملين بالطباعة الملونة أن مزيج مقادير مختلفة من الوانم ثلاثة - هي الاصفر والأحر والأزرق - عكننا من تقليد اكثر الألوان الطبيعية . فالصورة الماؤنة تطبع عادة ثلاثاً بالاسفر اولاً ثم بالاحر ثم بالازرق . فالنقط الصفر في الصورة النهائية كانت بارزة في دوشم اللون الأصفر والأزرق ، فاما طبعت ظهرت النقط

السفر صفراً لانهُلم يوجد نقط حمر او زرق فوقها تغطيها . والنقطالخضر هي نقط بادزة في الروشمين الأمفر والأزرقوغارة في الروشم الاحمر فلما جاءت النقطة الزرقاء فوق النقطة السفراء تمكر تُت نقطة خضر . والنقطة البنفسجية مؤلفة من نقطتين بارزتين في الروشمين الاحمر والازرق واللونان مماً بولدان اللون الدنفسجي

ومن الحقائق الطبيعية الاساسية اذوردة ترى همراء لانها تمتص كل أمواج النور الاَّ الامواج المحرر فقد كلمُّ الحمواج الحمر فتمكسها الى العين فتُسرى حمراً . لذلك استنبطوا شيئًا يسمونهُ المصفاة الاونية وهو فلمُّ هــلامي شفاف ملون يمتص كل أشمة الطيف المنظور الاَّ الأشمة التي مرن لونهِ فتخترقهُ الى الجهة الثانية فكانهُ يسنى الالوان ومن هنا اسمهُ

رجع الآن الى التلفزة ألما و قبية شماعة من التلفاز المرسل الى وجه الفتاة وثوبها وبمكس النور عنها الى وجه الفتاة وثوبها وبمكس النور عنها الى لوح زجاجي وراءهُ أربعة وعشرون مصباحاً كمربائبًا كلَّ منها عين كهربائبة أي تستطيع ان تتأثر بالنور وقوله تياراً كهربائبًا . فأربعة عشر مصباحاً منها لونها احر أي لا مخترقها الاً الاشمة الحمد وثمانية خضر لا تسمح الا للاشمة الحمض باختراقها ومصباحان أزرقان

تمرُّ الشماعة على وجهِ الفتاة وثوبها وتنمكس عنهُ ال هـنده المصابيح فتلتقط المصابيح الحمر ما في خدي الفتاة من تورد وما في عينها من زرقة في خدي الفتاة من تورد وما في نوبها من بشع حمر وتلتقط المصابيح الخضر ما في نسيج النوب من رسوم خضر . وكل لون يجدث في كلّ مصباح تياراً وقياً من الكربائية ينقل لاسلكيًّا الى التلفاز المستقبل . ولكنَّ التياد المحاص بكل لون منها ينقل بأمواج لاسلكية غاصة به

أما التانماز اللاقط فيمتمد على نالات آلات لاسلكية لاقطة الواحدة تلتقط اللون الأحر والثانية الاخضر والثانية الازرق . ويتصل بالآلتين اللاقطتين الونين الازرق والأخضر مصابيح مماوء بماز الأرغون الذي ينير فوراً أزرق ضارباً إلى الحضرة . وبالآلة اللاقطة الدن الأحمر مصابيح علموءة بماز الذيون الذي ينير فوراً احر . ويوضع أمام المسابيح اللاقطة الون الازرق مصفاة لونية ذرقاء وأمام مصابيح الآلة اللاقطة المرن الاخضر مصفاة لونية خضراء وأمام المصابيح اللاقطة الون الاحمر ، مصفات النائل الملونة في شماعة واحدة بواسطة مرايا وعدسات محدية فيصير لدينا شماعة واحدة من النور يتغير لونها محسب تعيش الاشعة التي تنعكس عن وجه الفتاة وقومها . ثم توجه هذه الشماعة الى قرص مثقوب كالقرص الكشاف فتخترق تنعرف وتقع تقطاً على ستار خاص . ومنى اجتمعت هذه النقط المختلفة رأت العين من مجموعها الذي الختلف فيه مواقع الظل والنور ومواقع الالوان المختلفة محسب اختلافها على الجسم المتلفز ، شبح الحسم بالالوان الطبيعية . واجماع عدد النقط سريع حديًّا يتم في جزء دقيق من الثانية فلا تفعر الدين الأوهي رى الشبح كاملاً بألواته الطبيعية .

مخاطبة المريخ

حاول بعضهم مراراً في نصف القرن المنقضي ان يبعث برسالة الى سيبار مجاور وكانت هذه المحاولات في الفالب غير مبنية على اساس علمي . ومع ذلك ظلموضوع ليس مما مجدر بنا ان نتجاهله فيسطة ضروري توطئة البحث عنوسائل فعالة لحله . والمسألة تقسم بطبعها الى ثلاثة اقسام . الاول — هل نستطيع ان نبعث باشارة في القضاء مكن وصولها الى عالمجاور ? . ثانياً — اذا استطمنا ان نبعث باشارة من هـذا القبيل فهل محتمل التقاطها هناك وفهمها ؟ ثالثاً — واذا كان ذلك ممكناً فا الاشارة التي نستطيع ان نبعث بها ؟

ولتبيان المصاعب التي تنطوي علمها هده المحاولة لنفرض اننا استعملنا تلفازاً تصدر منه الشارتنا. فقد ورد في مجلة «دسكثري» عدد مابو سنة ١٩٣٠ افتراح لاستعمال التلفاز لمخاطبة المريخ وبعد تحمليل هذه المسألة وصل الكاتب الى النتيجة التالية وهي : ليس من المرجّح ان يكون لدى جيرا ننا على سطح المريخ ادوات دقيقة لالتقاط الاشارات التلفزية . وهذا هو عين العبواب ، فالتلفاز فوعان مرسل ولاقط . اما المرسل فيحو للانور الى تياركبرائي يتغير بتغير قوة النوربوسائل دقيقة كل المدة . وأما التلفاز المرسل . فلالله معقدة كل التعقيد واستعمالها يقتضي وجود ادوات دقيقة يمجز عمها ابناؤ الارض الا المهندسون والحواذ القلائل المتعلقون مهذا الموضوع الفتان . وفي محاولتنا مخاطبة سيار مجاور يجود عمها لمنتظم عن وجود ادوات ووسائل كالادوات والوسائل التي نستعلمها نحن . وفاية سما ما نستطيع ان رجو م هو ان يكون جيراننا عاطبة المنطبع ال رجو م هو ان يكون جيراننا عارفين بوجود شيء اسمه الطيف الكهربأي المغنطيسي وعكون طريقة الكشف عن الامواج الكهربائية المغنطيسية (الكهرطيسية)

ثم هناك اعتراض آخر على استمال التلفاز . من المرجح ان يكون سكان سياد آخر قادرين على الاحساس بالنور لازهذا الاحساس على مايظهر لامندوحة عنه لارتقاء الحياة العقلية . ولكن من قبيل الترجم الفيب حسباننا احساسهم بالنور مثل احساسنا .فإذا اننا فرضنا استطعنا النصنع تلفازاً مراك قويدًا يمكننا من ارسال اشارة تلفزية الى المريخ وان هذه الاشارة وصلت وان المريخيين علكون تلفازاً لافطاً على منوال تلفاز فا والبهم استطاعوا ان يلتقطوا الاشارة المرسلة فاننا لا نستطيع ان مجزم قط بالمهم يفهمونه كما نفهما لجم يفهمونه كما نفهما لجم أستطيع علمية يجب ان نبحت عن اشارة اساسية بسيطة يسهل على جيراننا التقاطها وفهمها

ولما كنا نحاول ان يكون التخاطب بين الارض وسيار آخر يفصل بينهم فضالا خلاء فمن الواضح انه بجب ان تكون اشارتنا فوعاً من الاشعاع يسير في الفراغ. فكأ ننا نقول علينا ان نستعمل جزءًا من الطيف الكهربائي المغنعايسي(الكهرطيسي) الممتد من اشعة اكس الى الاشعة اللاسلكية الطويلة. ومع ما يبدو لاول وهلة من كثرة الواع الاشعة التي يمكن استخدامها لهذا الغرض يثبت لنا لدى التحقيق ان اختيارنا مقتصر على نوع او نوعين منها فقط

فلا يخنى على القارىء ان للارض جواً يتم كثيراً من الاشعة التي تنطلق من سطعها الو تجيئها من الخارج. لذلك لا نستطيع ان نستعمل اشعة اكس ولا الاشعة التي فوق البنفسجي لان الفازات تمتصها بسهولة. فاذا جعلنا اشارتنا من هذه الاشعة تمذر عليها ان تنفذ من الجوا الذي يجيط بالارض الى الفضاء حولها. اما اشعة النور والحرارة فلا يمتمها الحمواء ولكنها لا تصلح لهذا المرض لانة مهما قوي مصدر النور او الحرارة الذي نستعملة فان نور الشمس وحرارتها يطفيان على نوره وحرارته

يتضح لما مما تقدم انسا مجبان محصر اختيارنا في منطقة الامواج الهرترية (اي اللاسلكية) وهي في طرف الامواج الطويلة من الطيف الكهربأي المغطيسي وتستمعل الآن في الاذاعة اللاسلكية . ولكننا نصطدم في المال بسمو به كبيرة وهي ان في الجو طبقتين تدعى احداها طبقة هيشيد والاخرى طبقة ابلتون من شأنهما ان تردا الامواج اللاسلكية من الانطلاق الى الفضاء خارج الارض . وهاتان الطبقتان تمكناننا من استمال الامواج اللاسكية في المخاطبات فهما تمنعالها من الانتشار فتدور حول الارض وقلما تتعدى منطقة جو الارض . فادا انطلقت شسماعة من الامواج اللاسلكية من من منديع لاسلكي معين انتشرت في كل الانحاء وذهبت صُمنداً في الجوحتي تصطدم بطبقة من من مديع المواج اللاسكية وذهبت صُمنداً في الجوحتي تصطدم بطبقة من المواج اللاس . واتحاش في المواج المرض . واتحاث الأمواج الهرتية بالانكسار والانعكاس احياناً هو الكفيل بانتقال المخاطبات اللاسلكية حول الأرض هده المسافات الطويلة . ولكننا اذا نظرنا اليه من وجهة المخاطبة بين السيارات وجدناه عاقماً كبيراً يحولدون ما نتمني

على ان بعض الامواج اللاسلكية يستطيع ان يخترق هـنه الطبقة الى الفضاء خارجها . فقد الباحث الحديثة ان الامواج اللاسلكية القديرة اقل تأثراً بنعل طبقة هيقيسيند من الامواج الطويلة . قد لا نتمكن من توليد امواج تخترق الجو في خطر مستقيم ولكنها اذا كانت من طول عشرة امتار كان انكسارها في اختراقه بما لا يُمبأ به كثيراً في هذا الصدد . ثم هناك امواج لاسلكية طويلة بزيد طول الموجة مها على عشرة آلاف متر لا يمتصها الهواء ولا تكسيرها طبقة هيقيسيند : الامواج التي فلدينا اذاً منطقتان من الامواج اللاسلكية بمكنها اختراق طبقة هيقيسيند: الامواج التي طولها ون الفشرة آلاف متر . ولكننا في ارسال شماعة من الادواج الى مسافة خسين ملبوناً من الاميال (متوسط بعد المرنج عنا) يجب ان نعني عناية خاصة بقوتها . ولذلك نفضل الاشمة القصيرة لانسا نستطيع ان تجمعها ونعكسها بماكسات

خاصة على طريقة مركوني فتخترق جو الارض والفضاء ثم جو السيّار المقصود الى سطحه . والمظنون ان كلّ أشماع تكون قوتهُ كافية لاختراق جو الارض يستطيع ان مخترق كذلك جو السيّار الآخ. المرسل المه

اما وقد حصرنا موضوعنا هذا الحصر فنتقدم الى السؤال التالي : هل في الامكان ان نسنم مصدراً لاشمة لاسلكية قصيرة تكور على جانب كافير من القوة للنفوذ بها من جو الارض الى الفضاء الى سطح السيار الآخر ? لا بدًّ ان يكون الجواب عن هذا السؤال نظريما محتا لاننا لا ندري هل عند المرتخبين أداة لاسلكية لافطة . أما الاشعة التي نطلقها نحن من الأرض فيضعفها في طريقها ما يصيبها من انتشار وامتصاص . فباستمال الماكسات اللاسلكية الحديثة يمكننا ان يمنع الانتشار (إلاَّ ما كان سببهُ التفرق) ولكن توجيبنا الشماعة الى مركز السيار لا يمكن ان يمكن تحجيبا الشماعة الى مركز السيار لا يمكن ان يمكون محكاً . فإذا استعملنا شماعة دقيقة فالمرجح اننا لا نصيب هدفنا في الفضاء الواسع . أداك يجب ان نستعمل شماعة تنفرج قليلاً قليلاً كالإحجالية المحدق تصبح مساحة مقطوعها متى وصلت المربخ عشرة آلاف مليون ميل مربع انقاة الإخطاء الهدف

وارسال شماعة هذه قوتها ليس مسألة متمذرة ولو صعب تحقيقها الآن. فإن ارتقاء العـلم والصناعة كفيل بتحقيقها في المستقبل. والمهندسون اللاسلكيون يستطيعون أن يصنعوا لنا الآلات اللازمة لتوليد الشماعة المطلوبة ولكن الصعوبة كل الصعوبة في تسديد هذه الشماعة بعد عمل حساب لانكسارها في اثناء اخترافها لطبقة هيڤيسيند حتى لا تخطىء المرنخ

واذا نظرنا الىالمسألة من وجهها الفلسني وجدنا انه غير محتمل ان تكون الارض السباد الوحيد في النظام الشمسي الذي يسكنه أحياء عاقاون . واذا صرفنا النظر عن كل اعتبار بيولوجي وجدنا أن هذا النظر الفلسني يكني غريزة عميقة في النفس وكل نظر آخر يكون متساً بسمة الا نائية البطلم وسية التي حسبت الأرض مركز الكون . وزد على ذلك ان التدليل على عدم موافقة السيارات الآخرى للحياة المالاقا ، باطلالان تدليلاً من هذا القبيل يسلم بأن البرو وبلازم هو أساس الحياة الوحيد . وليس لدينا ما يثبت ان البرو وبلازم كا نعرف هو أساس حيوي لم نظراً عليه نغيرات سببها ، حق الوسلان وأحوال سطحها . حتى لو سلمنا بأن البرو توبلازم اذا وجد على المريخ او الزهرة كان من نوع رو توبلازمنا لم نستطيع ان نقيم العليل على ان الحياة مستحيلة على سطحيهما . ومتى كان من نوع رو توبلازمنا لم نستطيع ان نقيم العليل على ان الحياة مستحيلة على سطحيهما . ومتى كان المياة عكنة فالحياة العاقلة محتملة او مرجحة

والمسألة التي تهمنا بوجه خاص هي اذا سلمنا بوجود الحياة العاقلة على المريخ فهل عقلها من النوع الذي يستطيع ان يدرك معنى اشارتنا المنطوبة في موجة لاسلكية «هرزية » ? يجب ألاً نحسب أن الاحياء هناك لهم عقول كعقولنا وتعليم كتعليمنا واختبار كاختبارنا . فما اطول الومن الذي انقضى على الاحياء العاقلة على سطح الارض قبلها تمكنت من فهم بعض الظاهرات اللاسلكية! فاذا صح ً لنا ان نسلم بأن لهؤلاء العاقلين عناية فلسفية وتجريبية بشؤون الكون المادي صح ً لنا ان ننتظر مهم ان يلتقطوا اشاراتنا ويفهموها

وعلينا الآن السنظر في الأسارة التي نبمها بهذه الأمواج اللاسلكية . وهنا لصطدم بصعوبات تختلف عن الصعوبات التي جثنا على ذكرها . فاشارتنا يجب ان تلخص فكراً اساسيًّا من مقومات الحياة العقابية الخاصة بنا حتى يستطيع ملتقطها اذا كان له العقل الذي سلمنا بع جدلاً ، ان ان يهم مصدرها ومغزاها . فن العبث مثلاً أن يُوسل رسالة بالانكايزية الى عالم فرنسي لا يعرف النفوق لا يمكنهُ من فهم الرسالة الانكليزية .

وأماننا الوحيد هو في استخلاص حقيقة بسيطة اساسية من حقائق الكون . ثمقام الارض بين السيارات منلاً . فهي السيار النالت في ترتيب السيارات من الشمس الى يلوطو . فيمسل بيبهما عطارد والزهرة . ومهما كن نوع الذكاء الخارج عن الارض فلاريب في ان ثلاث نبضات الاسلكية تُمنهم ذلك المقلم مني «الثلاثة» . لذلك اقترح احدهم ان تكون مخاطبتنا المريخ مبنية على ارسال طائفة من الاشارات كل اشارة منها ثلات نبضات الاسلكية . اننا الا نستطيع ان تتكهن ما هي صورة والثلاثة ه في عقل المريخ عني ولكنها صورة اساسية في الطبيعة . فاذا اتفق اننا النقطنا اشارة الاسلكية . آتية من خارج منطقة الارض كل اشارة منها اربع نبضات صحةً أن نفرض ان هذا ردّ المريخ

وقد يمترض على ذلك بان الاشارة المؤلفة من ثلاث نبضات لاسلكية بسيطة لا تدلّ على ذكاع ولذلك يجدر بنا ان نبتدع اشارة اعقد منها تكون ادل على الذكاع . وقد اشار احد علماء الهيئة ، في الثناء بحيثه في القمر الى امكان مخاطبته برسم مناث وأثم الزاوية على سطح فسيح من الارض . وحجته في ذلك ان هذا المثلث اساسي في الهندسة ببين اسكان القمر — اذاكان مسكوناً — وجود احياء عاقلة ذكية على الارض . والاعتراض على ذلك ان هندسة اقليدس ليست الا مدخلاً لهندسة الكون فلا يلزم عن ذلك ان تكون نظرياتها اساسية في كل هندسة كونية . ثم الم يسبغ الاستاذ لول على سكان المربخ — الوهمين — عقلاً ارضياً اكثر مما يسمح له قانون المرجحات بذلك . فحسباننا المثلث القائم الواوية صورة اساسية في كل انجاء الكون من قبيل لوم المصري لانه لا يتكام اللغة الصينية . فيجب علينا ونمن محاوزة اشارتنا كونية فيجب علينا ونمن محاوزة اشارتنا كونية

اما وقد عالجنا الموضوع من وجوهه المختلفة فانلنفت الى النظر في هل تحقيقة ممكن . ليس لدينا الآن من الوسائل ما يمكننا من ارسال اشارة لاسلكية الى المرنخ ولكن تقدم العلم وارتقاء البحث في طبقات الجو كفيلان بتوفير ذلك في المستقبل القريب . واذا فزنا بارسال الرسالة فهل هناك من يلتقطها ويفهمها ? لا نعرف سبباً علمياً يمنع ذلك . ولا يخفى ان بين الخيال والتحقيق منطقة تهجع فيها التصورات الى الى يقيض لها ما يخرجها من عالم التصور الى عالم الحقيقة

أجنحة المستقبل

مضى الزمن الذي كان فيه الخيال رائد الكنارم في موضوع الطيران ومستقبله . فقد اخسذنا قسطنا من النبؤات الغريبة المبنية على خيال كنير وعلم قابل لا يؤيدها الاان الانسان قد فاز بالطان في رحلاتهم المشهورة بالطيران . ولا بدمن التسليم بان الارتفاء السريع الذي اوحى به فوز الابطال في رحلاتهم المشهورة كلندبرغ وهندكار وبرد وكوست وموليصون وغيرهم اقضى الى خيبة الامال . ان مجد فعالهم لا يزال متأثناً ، ولكن الحوادث التي كانت منتظرة نتيجة لهذه النمال لم تتحقق

وقد يظهر للقاديء ان القول المتقدم لا يفوه به الا شاعر عرارة الخيبة . والواقع ان هذا الشعور هو سمة الطيراز الآن . على ان الشعور هم انه الخيبة لا يعني القنوط بوجه ما . بل قد يكون باعثاً قو ينا على التفكير الصحيح والكلام الصريح . ولما كان الطيران قد وصل في ارتقائه الى مرحلة حرجة في يعتدر بنا ان نواجه الحقائق التي ينطوي عليها علم الطيران وفنه وصناعته في العصر الحاضر والمصر المتبل

وثمة ثلاثة عوامل يجب ان نعطيها نصيبها مر_ البحث والتدبُّس — هي الطيارة والسائق والمواصلات الجوية

و من في جانب الصواب اذا قلنا ان الطيارة الآن آلة كاملة من جميع الوجوه — او تدكاد تكون كذلك . وكل ما يدخل على بنائها الآن من ضروب التحسين والانقان اغا بتناول وجوه التفسيل فيها لا وجوه الاساس . فقد ازال المهندسون بجاحبهم الدقيقة كل ربية ترتبط بمنانة المواد التي تبنى منها الطيارة وقدرتها على محمل ما تتمرض له من الضفط . والاختبار قد علم المهندسين والطيارين على السواءما ينتظر من كل ضرب من الطيارات . فهم يستطيعون ان ببنوا الآن طيارات لاغراض معينة فراحدة نظير بسرعة معينة واخرى محلق الى ارتفاع معين وثالثة تستطيع ان تحمل حملاً معيناً وهكذا . واذ كانت الطيارات من محو ٢٠٠سنة في دورها البدأي كان يصح ان ننتظر تطورها في المجامات مختلقة . اما وقد الخذت الآن الشكالاً معينة فحدوث انقلاب اسامي كبير في تطورها لن بكون الا أذا اناول بعض مبادىء بنائها الاساسية

ولسنا تجور على الطيران في توجيه هذا النقد اليه . لان هذا النقد انما هو نقد لهذا الضرب من الطيارات. وتقيحته ، اذا اسفر عن نقيجةما ، الها تكون لحير الطيران كسناعة من جهة ووسيلة من وسائل الانتقال من جهة اخرى . فما هي القيود التي تجمل ارتقاء الطيارة كما هي الآن ارتقاء عمدوداً ? اننا نعلم ان لارتفاء الطيارات حدوداً لا تستطيع ان تتمداها سبيما طبيعة بناء الآلة التي تسيّر الطيارة ولعلف الهواء في الطبقات العليا . ولكن هذه القيود لا شأن لها الآن . لان الارتفاع

الى هـذه الاعالي لا يفيدنا كثيراً الا اذا كان ارتقاعاً الى منطقة الرياح العظيمة التي تهب في انجاه مماكس لدوران الارض وتحقيقة غير محتمل من الوجهة العلمية الآن. ثم اننا نعلم انه لا بداً ان يكون لمسرعة الطيارات حد ما والت تعتمد على المحركات لدفع جسم الطيارة في الهواء او لجرة . وهنا نقول كذلك بأن حدود السرعة لا تهمنا كثيراً فسرعة ماتي ميل في الساعة للطيارات التجارية كافية الموفاء التجارة التجارة من السرعة معينة لتظل في الجو فاذا هبطت سرعها عن والارتفاع نجد ان لا بد للطيارة من السير بسرعة معينة لتظل في الجو فاذا هبطت سرعها عن ذلك سقيمات . ونحن نعلم كذلك انه متى افتريت الطيارة الى سطيح الارض وحطّت عليه صار من المتعدد علينا السيطرة عليها كل السيطرة كانقمل وهي في اعالي الجو . فهذان القيدان اللذان يقيدان الطيارة لهم الأرض وحطّت عليه عليه يقيدان الطيارة طينا السيطرة عليها كل السيطرة كانقمل وهي في اعالي الجو . فهذان القيدان اللذان يقيدان الطيارة لم

ومسألة النرول في ان موطن الضمف الاكبر في الطيارة هو عجزها عن الطيران ببطاع وعجزنا عن الطيران ببطاع وعجزنا عن السيطرة عليها . عن السيطرة عليها كل السيطرة متى حطت على الارض فلا نستطيع إيقافها في البقعة التي تنزل فيها . وهسده فالصعوبة الكبرى التي تبدو غيمة في أفق المستقبل هي صعوبة « النرول الى الارض » . وهسده مسالة مملية تهم كل راكب بهمة سلامتة . وكل مسافر عن طريق الجو يدرك شأنها إذ برى الطيارة تحط على الارض وتدرج عليها بسرعة خمسين ميلاً في الساعة ولا تقف إلا بعد ما تقطع محو فصف كيلو متر أو اكثر من المكان الذي تولت فيه . وكل مهندس يشرف على مطير يعدتُ مطيره ليكون خالياً من المقبات الصغيرة التي قد تصطدم بها الطيارات في اثناء درجها قبل القيام أو بعد الذول . والاحصاءات التي جمت للذين قتلوا في الطسيران تدل على ان نسبة الذين قتلوا في نكبات نشأت ما تقدم كيوة جداً

وقد ادرك المستنبط الاسباني ده لاشيرفا هذا الضمف في الطيارة من نحو خمس عشرة سنة لما كان براقب طيارة من طراز خاص بناها المتجربة . ذلك انه راقب طيارة من طراز خاص بناها المتجربة . ذلك انه راقب طيارة من طراز فقداً ، وهي طائرة على مقربة من سطح الارض فاصطدمت به وتحطمت فكان تحطيمها تحطيماً لايمانه بالطيارة كما هي . فبدأ يبحث عن طراز افضل او عن جهاز يقي الطيارة من همذا الضمف . فكانت الطيارة المعروفة بالاتوجيرو تتيجة ذلك . وهي طيارة لهما دولاب مؤلف من ادبعة الاعتبادية . مؤلف من ادبعة اضلاع يدور دورانا افقينا مجركة الهواء ويحلُّ محل الاجتحة الاعتبادية . وقد مرً بنا أن الطيارات العادية مجبان تسير بسرعة ٥٠ ميلاً في الثانية لكي تبقى في الجو ولكن هذه الطيارة تطير بسرعة عشرين ميلاوتبتى في الجو ولكن ميلاً في الساعة لدى يزولها الى سطح الارضولا بدَّ من ان تجري مسافة عليه قبلما تحفقُ سرعتها ميلاً في الساعة لدى يزولها الى سطح الارضولا بدَّ من ان تجري مسافة عليه قبلما تحفقُ سرعتها وتقف حيث تنزل على الارض يزولاً محموديًا وتقف حيث تنزل والسائق الطيارة . ولعلَّ مهنة السائق الهائة . وموطن الضعف الناني في الطيران الآن هو سائق الطيارة . ولعلَّ مهنة السائق

من اشق المهن التي ظهرت في هذا العصر الديناعي . فسائق الطيارة بجب ان يكون بارعاً حاذقاً تدي يَ الجسم سليم البنية يسيطر عقله على كل عضو بسرعة ومضاء . ويجب ان يكون كذاك من اولئك الذي يقدرون التبمة في ما يعهد اليهم من الاعمال . ثم يجب عليه است يتمرز مرانة طويلة عنهية وعملية وان يتصف برباطة الجأش والشجاعة وسعة الحيلة . جميع هذه الديمات والمزايا لازمة له اليوم الومها في عهد الطيران الاول . بل هو احوج اليها اليوم من قبل . والسبب في ذلك بناء الطيارة ذاتها . فليس اسهل من التدليل على استحالة بناء طيارة لا يحطمها تهو و سائق او غفلته أو اضطرابه و لعلم تمكناً لكان الطيران أكثر انتماراً من ركوب السيارات . ولكن الحقيقة الواضحة أن السائق الحبير فقط يصح الاعماد عنه الاعتماد عليه في سوق طيارة تجاربة من غير ولكن الحيارة والمسافرين جميعها لا تغني عن السائق الحبير فتيلاً . وحديثاً قرر خبراؤ الطيران في اميركا أن سلامة الطيران تقوم على بناء عن السائق وان نسبة العامل الاول الى الناني كنسبة ١ الى ٩ وهذا غير كافعر في مركبة يأمل اصحابها أن تصبح وسيلة عامة للنقل والانتقال

فلا السفينة ولا القاطرة ولا السيارة تمتمد في سلامة سيرها هذا الاعتماد على سائقها . ومن اصعب الاعمال التي يقوم بها سائق الطيارة هي النزول بطيارته سالماً الى الارض والوقوف عليما في احوال غير مواتبة

وقد ثبت في مثات من التجارب ان طيّارة الاوتوجيرو ، تزيل هذا الخطر لانها تطير بسرعة قليلة وتطلُ هانية لسيطرة السائق ، ويسهل النزول بها في ساحة يتعذر نزول الطيارة العادية فيها من دون ان تتمرض للانقلاب او الاصطدام . فطيارة الاوتوجيرو اذا قيست بالطيارة العادية كانت كالسيارة التي لها ادبع فرامل ازام السيارة التي ليس لها فرامل قط . فالسائق البارع جدًّا يستطيع ان يسوق السيارة الشيارة الثانية ويوقفها متى شاء تقريباً ولكن كل سائق متوسط يستطيع ان يسوق السيارة الاولى من دون تعرضه او تعرضها المخطر

والخَّلاصة أن الاوتوجيرو قد حلّت مشكلة النزول الى الارض والسيطرة على الطيارة في كلّ آن وكل حال . وقد شهد الطيارون الاميركيون ان رجلاً لا يعرف شبئًا عن تسيير الطيارات يستطيع ان يتملم تسيير طيارة الاوتوجيرو في ربع الوقت الذي يستغرقة لتعلَّم تسيير الطيارة العادية

هُ المواصلات الجوية ﴾ تمتد خطوط الطيران مثان الأوف من الاموال فوق البلدان الاميركية والاوربية . ولكن الطيارات التي تطير فوق هـذه الخطوط قليلة جدًّا . قابلوا بين طول السكك الحديدية والقطرات التي تستعملها قابلوا بين امماء المسافرين بالبواخر في يوم واحد من مرفا إنيويورك واسماء المسافرين بالطيارات في اثناء سنة كاملة تروا البون شاسماً

والسبب الاكبر في ذلك هو قلة اصحاب الطيارات الصغيرة الخاصة . فصناعة السيارات لم تبلغ

ما بلغته من الارتقاء والاتساع ، الألما اتقنت السيارة الصفيرة فصار اصحابها يمدون بالملزيين . وهذا سوخ للمحكومات والمجالس البلدية انغاق الأموال الطائلة على بناء الطرق وترميمها وحفظها في حالة حيدة لحذه السيارات . والطيران يحتاج الأثن الى الطيارة الصفيرة الخاصة لكي يبدأ عهداً جديداً من الارتقاء والاتساع باكشار المطارات والمنائر وتخطيط طرق الطيران الليلي وما الى ذاك

وهذا بعيد عن التحقيق الآن للاسباب التي تقدم ذكرها . فالرجل المتوسط المنصرف الى عمله لا يجد لديه متسما من الوقت يمكنه من تملم الطيران حتى يبرع فيه ولا عو يستطيع ان ينفق على بناء مطير خاص أو علاوة على شراء طيارة . وبناة مطير خاص أو السكن على مقبر به من مطير عام ضروري لاستمال الطيارات الخاصة . والا ضاعت عربها . وإنا اعتقد الله عليارة الاوتوجيرو تحل المشكلة من هذا القبيل فتسييرها اسهل جداً من تسيير الطيارة المادية لانها لا تتمرض لمحاهد من مورة لبناء مطير خاص أو السكن قرب مطير عام لان طيارة الاوتوجيرو تستطيم الزول الى الارض في بقمة لا تزيد على أصف فدان . قرب مطير عام لان طيارة الاوتوجيرو تستطيم الزول الى الارض في بقمة لا تزيد على أصف فدان .

فسرعة الطيارة العادية لدى النزول، وشدة التبعة المُلقاة على عاتق السائق، وضعف الامل ياقبال الافراد على الطيارات عوامل تحول دون ارتقاء الطيران الآن وطيارة الاوتوجيرو تتالافاهاكما بيُسنا سابقاً، واتقامها يؤذن بفائحة عهد جديد

وقد اشرنا الى هذه الطيارة في مقتطف دسمبر ١٩٧٥ لدى تجربها او لآفي بلاد الاتكايز فقانا: وقد استنبطها مهندس اسباني اسمة جوان ده لاشيرقا بعدما قضى سنين كثيرة وهو يبتث و يمتحن جربها في ١٩ أكتوبر الماضي (١٩٧٥) ببلاد الاتكايز امام السر صموئيل هور وكبار ضباط وزارة الطيران . والطيارة التي اطارها لم تكن في الدرجة المطلوبة من الاتقان ظاما طيارة عادية قض جناهاها و ابدلا بالمروحة المشار اليها آنفا ومع ذلك ركبها الكبتن كورتني وفعل بهاكل ما ادعاه لها مخترعها فانها طارت بعد ان زحفت على الارض مسافة قميرة جدًّا . وأغرب من ذلك نزولها فان محركها جمل يدور بطيئًا بسرعة ١٩٠ الى ١٠٠ دورة في الدقيقة والطيارة لا تتقاقل وقبل ان وصلت محركها جمل يدور بطيئًا بسرعة ١٩٠ الى ١٠٠ دورة في الدقيقة والطيارة لا تتقاقل وقبل ان وصلت محركها جمل يدور بطيئًا بسرعة ١١ المرفق عليها اللارض بمثات قليلة من الاقدام اوقف الطيار آلها فابطأ اللولب الدافع لها ثم وقف عن الحركة فنزلت الطيارة رويداً للى ان بلغت الارض سليمة وبغير ان نزحف عليها زحفاً يشعر به وكاد يتحقق بها حلم الذي ينتظرون ان محمل السيارات على سطوح البيوت في المدن الكبيرة . وقد ثبت ان تقف في الحو فوق المرس المادية وقد دخل ان تقف في المول العارات العادية وقد ادخل ان تقف في المورد في الطيارات العادية وقد ادخل ان تقف في وقرة وهذامتعذر في الطيارات العادية وقد ادخل ان تقف في وقرة وهذامتعذر في الطيارات العادية وقد ادخل ان تقف في وقرة وهذامتعذر في الطيارات العادية وقد ادخل طيابا بعد ذلك وجوه جمة من التحسين والاتفان ولكها لا يزال غير شائمة الفيوع المقدر لها

السفن السهمية

ورحلة وهمية الى المريخ

ان أسفار المستنبطين حافاة بذكر المستحيلات التي تحققت . فالآلة البخارية . والسفينة المبنية بالحديد . والطيارة . والغراموغورت . والمصباح الكُّهربائي – جميع هذه جاء عليها عهد حسب المفكرون تحقيقها منوداء المقل الانساني والابداع البشري . و « الاسترونـتكـيس ْ » لفظ جديد يعني ٩ ملاحة الفضاء » يشير الى عـــ لمجديد لا يَرال بين العلوم التي لم نثبت بالعلَّبل والامتحان . الطيارين المماصرين لمب اطفال ازاءةً . ولذلك لن ينفك هذا العلم ميداناً لابداع المهندس وتحقيق الطبيعي وخيال المتخيل

تَسَوَّر أيها القاريء أننا سنترك الارض في آلةمسدودة سدًّا محكماً . واننا سنخترق الفضاء سأرين من كوكب الىكوكب بسرعة لم يُنتج مثلها لانسان من قبل . واننا سوف نرى في اثناء رحلتنا هذَّه ما على سطح القمر من المشاهد ، وخصوصاً ما على سطحهِ المحجوب عرر الارض . لانهُ لا يخفى عليك انالقمر يدور حول الارض وهو أبداً مشيح عنها بأحد وجهيهِ . واننا سنرور بأنفسنا سطح المريخ فنبحث عن حقيقة الاقنية التي تصوّرها لوِّل من صنع لاس عاقلين لاغراض الريّ . وانناً كُذَّلَك سوف نخترق الحجب المسدولة على وجه الرَّهرة لنرى ما وراءها من مشاهد . (لأن جو َّ الرهرة مشبع بالبخار المأئي فالميوم فيه كثيرة تحجب عن وجهها) . أي خيال يستطيع ان يبدع لنا رحلة أمتع للعقل وأشد اذكاءً للخيال ًا

ولكُن ما هي الحوائل التي تحول دون رحلتنا الى المريخ وغيره من السيارات البميدة ? الحائل الاول هو جاذبية الارض كما تُبدو لنا في ثقل الاشياء على سطحها . فلكي نفلت من جيَّ الأرض الى رحاب الفضاء يجب ان نقوى على ثقلنا وثقل الآلة التي تنقلنا - أي يجب ان نتملص من جاذبية الارض . ونحن لعلم أننا اذا أخذنا كرة ورميناها الى كُبد الفضاء ذهبت في الجو" مسافة تتفق مع قوة راميها ثم تعود الى الارض. فهي تتحدى فعل الجاذبية في اثناء الطلاقها الى فوق يقوة دافعها ثم رضخ لهُ . فاذا كان لدينا آلة قويَّة تستطيع ان لدفع كرة بقوة عظيمة فليس لدينا من الوجهة النظرية ما يمنع وصول هذه الكرة الى القمر . فاذا طبقنا أحمد تواميس نيون عرفنا اننا اذا استطمنا الذندفع كرة – أو أي جسم آخر – بسرعة سبعة أميال في النانية تمكنا من التغلب على فعل الجاذبية . سبعة أميال في الثانية ! وأسرع رصاصة لا تريد سرعتها لدى الطلاقها على ثلاثة آلاف قدم في الثانية - أو أقل من نصف ميل

وضع جول قرن الروائي الفرنسي المشهور كتاباً (في أواخر القرن الماضي) موضوعة « من الارض الى القمر » جمل فيه مطية الراحايين فنبلة مدفع تنطلق من مدفع ضخم مدفون في الارض الى القمر » جمل فيه مطية الراحاية مسعة من الحقيقة العامية . ولكن لما أقبل العلماء على درس هذا الموضوع عرفوا أنه رغم ما يبدو في رواية قرن من امكان التحقيق العلمي لا يستطيع البارود كائنة قوة فعلهما كانت ان يطلق هذه القنبلة بسرعة كافية الانفلات من فعل جاذبية الارض . بل هم يمكون كل الشك في انطلاق فنبلة كهذه من المدفع ، والواقع ان المدافع الممروفة وأنواع البارود المتداولة لا تكني قط لاطلاق كرة — دع عنك فنبلة أصفها بيت لايواء المسافرين — تخرج من جو الأرض وتصل الى القمر

فعلينا أن نلتفت الى وسائل أخرى غير قنابل المدافع لتحقيق هـذا الغرض أذا كان تحقيقة محمداً الغرض أذا كان تحقيقة محمداً أ. فماذا يقال في الطيارات ? ليست الطيارات ضالتنا المنشودة . لأن الفضاء بين الكواكب والنجوم خال من الهواء . والهواء مروري للطيارات ضرورة الماء للسفن البخارية . فأذا دار عمرك الطيارة أو عمرك السفينة في فضاء خال من الهواء في الاول ومن الماء في الناني ، لم تتقدم الطيارة ولا السفينة خطوة واحدة في سيرها . فنحن أذا تحتاج الى وسيلة نقل تستطيع أن تسير نفسها في فضاء خال من الهواء — اي في فراغ . وذلك ليس بميسور الا للصاروخ الذي ينطلق في الفضاء بانفجار غازات في مؤخره وانطلاقها منة فتدفعة الى الامام في انطلاقها الى الهواء

اطلق بندقية فتشمر بمؤخرها يصدم كتفك لدى الطلاقها . وكذلك في الصادوخ ينطلق الفاز لدى الفجاره من مؤخر الصادوخ فيندفع هو الى الامام . فالمهندس يدعو الصادوخ « آلة رد فعل » والطبيعي يسلم بأنها الآلة الوحدة التي تصلح لاجتياز الشقة التي تفصل سياراً عن الآخر وقد يظن لا ول وهلة ان مبدأ استمال الصادوخ لملاحة الفضاء اكتشاف علمي جديد . ولكن جول قرن نفسه قال ان ما أوحى اليه بما ذكر في كتابه، دواية وضعها سيرانو ده برجراك ، المشهور وفي الادب الفرنسي وصف فيها سفينة تسير بفعل الصواريخ من كندا الجديدة الى القمر . وور العالم العبيمي ان يكون نيوتن ، صاحب ذلك العقل الجبار ، قد أشارالي اسكان استمال العداوخ في ملاحة الفضاء ، لانه مرتبط بناموس الفمل ورد الفعل الذي استبطه وفي عصرنا هذا نحد كثيرين من كشب الروايات قد خاضوا رحاب الفضاء من سيّار الى سيّار بواسطة الصواريخ . وقد نشأت من كثبًا ورسائل تتناول السفينة السهمية (الصادوخية) من كل وجه من وجوه بنائها وسفرها في ما عامة مغادرتها للادض الى حين عودتها اليها

ولملَّ الجانب الاكبر من الفضل في توجيه عناية الباحثين في الوجهة الصحيحية يرجِم الى الطبيعي الاميركي جودَردُ ، الاستاذ في جامعة كلارك ، فقد كان هُمُّـهُ الاول ان يستنبط آلات دفيقة تكتب من تلقاء نفسها فيستعملها لقياس الحرارة في طبقات الجو العليها ، والرطوبة وسرعة الرجح ، والمنبعشات الكهربائية واشراق الشمس . وكان برمي الموضع هذه الآلات في سفينة سهمية شبهة بقنبلة مدفع ويبعثها في الفضاء حتى اذا وصلت الى اعال لا يحلم الطيارون بالوصول اليها الملف الهواء انفتجرت السفينة فتدون هدف ملالات ، كل منها ما يتعلق بها ، وتكون مجهزة بنوع من واقيات الطيارين (المظلات او الباراشوت) فتمود الى الارض سليمة ويقرأ الاستاذ واعوانة ما دون فيها من حقائق ومقاييس

وقد تمكن الاستاذ غودرد من استمال بارود تجاري خال من الدخان فبلغت سرعة السفينة لدى انطلاقها ثمانية آلاف قدم في الثانية . على ان مباحثة الحديثة افضت به الى الحصول على سرعة ٢١ الف قدم في الثانية . ولا يخمق ان سرعة الرصاصة لدى انطلاقها لا تربي على ٣٠٠٠ آلاف قدم في الثانية . فاذا وازنتم بين سرعة الرصاصة وسرعة سفينة غودرد تبيّس لكم ان سفينتة اسرع المقذوفات التي استنبطها الانسان حتى الآن

ومع ذلات فار سرعة ١٧ الف قدم في النانية لا تكفي للملاحة في رحاب الفضاء . فعلينا ان نبحث عن قوة دافعة اقوى جدًّا من البارود الذي استحداً . وفي هذه الناحية كان غودرد سبَّافاً . فهو الرجل الوحيد الذي تمكن حتى الآن مر اطلاق الصواريخ بقوة الغازات . فهو يمتقد ان غازاً متفجراً مركباً من ايدروجين واوكسجين يحوي القوة اللازمة . ويجدر بنا ان نذكر هنا ان مرمة هذا الصاروخ في اثناء انطلاقه تريد كلا مضى في سيرم لان وزنه يقل بتفجر المادة الدافعة أله . فاذا نجحنا في تطبيق هذه المبدىء ، فاءان غودرد راسخ بان الوصول الى القمر او الى المرنخ ، مسور

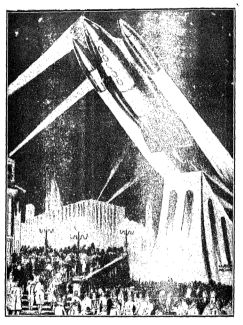
ويجب الا يفهم بما تقدم ان علماء « الملاحة بين النجوم » او « ملاحة الفضاء » يقصدون ان يبنوا سيفينة سهمية كأحدث السفن التي بمخر البحار قبل ان يجربوا كل التجارب اللازمة لذلك . خرياً على مثال غودر د « هي يشيرون ببناء سفين سهمية صغيرة لا تصلح للناس ثم ترسل الى ابعاد لم يسلما الطينارات والباونات الخاصة بالبحث . ثم يتاو ذلك محاولة اصابة القمر بواحدة مها . ومهم من برى بناء سفينة تكون وسطاً بين طيارة وصاروخ فتستعمل اولا في رحلات طويلة على سطح الارض . فتطير من بريان الم نبوورك مثلاً في ثلاث مراحل ولا تستغرق اكثر من ساعتين او ثلاث ساعات . وغيره برى انه من المتعذر الجمع بين مبدإ الصاروخ ومبدإ الطيارة . فهؤلاء يشيرون بالتجربة الوافية اولاً ثم صنع سفينة سهمية مثقلة ترتفع الى على ٣٥٠ ميسلاً فوق سطح الارض ثم تدور حول الارض على هذا البعد منها بسرعة ٢٤ الف ميل في الساعة اي تدور حول الارض في يوم واحد ولي يكون مقدار المادة الدافعة في حيز الامكان العملي ، وتسهيلاً لمودة السفينة الى الارض بعد طيرانها في رحاب الفضاء ، اقترح الاستاذ هرمن اوبرث ، الطبيعي الالماني جمل القمر محطأ العد طيرانها في رحاب الفضاء ، اقترح الاستاذ هرمن اوبرث ، الطبيعي الالماني جمل القمر محطأ .

السفن السهمية ، يتناولون منه المادة الدافعة التي تنفد منهم ، كما عَلاَّ سياراتنا من محطات شل او قاكوم او كما علاً السهمية ، يتناولون منه خازيها فحافي بور سميد وعدن وبعد ذائد السأين السفينة سياحتها الما المرتخ بسرعة ميلين فقط سلاسمة اميال للها المنهنة القمر احتمان من جاذبية الارض ولكن المرتخ بسرعة ميلين فقط سلاسمة اميال الله المنهس والآخر مشيحاً دائماً عنها ، فالاول حام لا يطاق والآخر بارد لا يطاق . والبقاة على احد هذين الوجهين ولو هنيهة ، عمل اذا حقق ، كان من الغرائب على ان ملاّحي الفضاء لا تفوجهم شاردة ولا واردة . لذلك ينوون ان يصنعوا بذلات ترتدى لدى الوصول الى القمر وتنفيخ بهوا و مضغوط فتقيهم برد احد سطحي القمر وحرا الآخر في اثناء لبثهم هناك . وفي هذا المحط بنبى المخازن لمؤونة واللذيرة والمادة المنفجرة الدافعة . ومن اغرب ما يشيرون اليه قولهم بامكان بناء اقار صناعة تدور حول الارض والوهرة على ابعاد متفاوتة . ما يشيرون اليه قولم بامكان بناء اقار صناعة تدور حول الارض والوهرة على ابعاد متفاوتة . مراصد كبرة لدرس السيارات وبعض النجوم عن كثب . فاذا صح رأي اوبرث فن المكن اتخاذ بعض النجيات المنفورة بين المرمخ والمفتري عطات اخرى لسياحتنا الكونية ! !

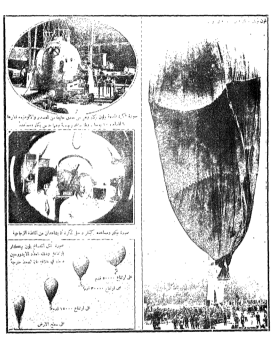
فتى تعلّب العاماة على المساعب التي اشرنا اليها – وهم مقتنمون بامكان التعلب عليها — صار في الامكان الرحلة الى القمر في الوقت الذي يستغرقه السفر من القاهرة الى حيفا . والمهندسون المتوفرون على هذا البحث يقولون بامكان بناء سفينة سهمية بتيان وزمها من ٣٠٠ عن الله طن يكون الجانب الخاص مها بالمادة الدافعة في اجزاه اذا فرغ احدها انفصل عن جسم الطيارة من تلقاء نفسه ليخفُ بانفصاله وزمها وتريد سرعها

والاستقرار اول الصفات التي يجب ان تتصف بها هذه السفينة . فقدمها يجب ال يبقى متجهاً الى الجهة التي يوجّه البها لئلاً تسقط . ولتحقيق هـذا الغرض تقام فيها دو الهات حبيروسكوب — وهي مجلات حميرة تدور بسرعة فائقة فتقاوم بسرعة دورابها كل قوة تحاول ان تحيد بها عن متجه دورابها ، فالثقوب التي تنطلق منها الغازات لدفع السفينة الى الامام يجب الاً تنحصر كلها في مؤخرة السفينة بل يكون معظمها هناك وبعضها يوزع بين الجانبين ليستعمل عند الحاجة لحفظ مستوى السفينة واتجاهها من الاختلال

اما وقد بنيت السفينة وجهزت بكل ما يازم لها من وسائل الملاحة والراحة ، فلا تظاننَّ ان في الامكان امتطاءها وتسديدها الى المريخ مثلاً والسير بها الى هذا الهدف على اهون سبيل . فالسيارات سائرة في افلاكها بسرعة عظيمة . والمريخ في اقرب قربه الينا يصير على نحو ٣٠٠ مليون ميل منا . فاذا سرعة متوسطها عشرة اميال في الثانية استغرفت وحلتنا الى المريخ اكثر من شهر . وفي اثناء هذا الشهر يكون المريخ قد قطع جانباً من فلكو . فسفر السفينة وتسديدها ووصولها اليم يجب ان



صورة مبنية على الخيال والعلم لسفينة سهمية الهم صفحة ٢٤٠



حقائق مصوّرة تمثل نواحي من محلميق الاستاذ بيكار Picard الى الطبقة الطخرورية

على أن الانسان قد تعو د المعيشة في بيئة خاصة . فاذا شاء أن يبقى حينًا في الفضاء الكائن بين الكواكب أو في اغوار البحار وجب عليه أن يحيط نفسه بأحوال البيئة التي اعتاد المعيشة فيها . فهو ينزل الى البحر فيغواصة فيها ضغط المواء وتركيبه مماثل لضغطه وتركيبه على سطح الارض. وهذا ميسور تطبيقه في السفينة السهمية . ولكن الهواء والضغط وحدها لا يكتيان . فلا بدَّ من تدفئة غرف المسافرين أو تبريدها لائه في اثناء السفي من الارض الى المرئح يكون جانب السفينة الموجدة الى الشمس حامياً للى درجة لا يحتملها جسم الانسان وتكون الجهة الاخرى باردة وقد افترح اوبرث أن يبطن الجانب المتجه الى الشمس بورق أسود أو حرير أسود فيمتم الحرارة المنصبة على السفينة مهم السفينة ثم تُشتَع هذه الحرارة المتجمعة في الجانب البارد . فاذا لم تكف لتبغئة السفينة فهم يشعرون بجمع الشعة الشمس عرايا مقعرة

على ان الصدمة التي يصاب بها جسم الراكب في اول الرحلة - وهي صدمة فاشئة عن معرعة الطيارة البدائية واسراعها - من اكبر المقبات التي يجاول الباحثون تخطيها ، فالسفينة تنتقل من حالة مستقرة الى سرعة سبعة اميال في الثانية في نحو غايي دقائق ، فاذا فرضنا ان اسراعها كان ٢٥ متراً في الثانية الاولى وخسين في الثانية و ٢٥ في الثانية و ٢٥ في الثانية و ٢٥ في الثانية الاسراع في زيادة ضغط الجسم على ظهر المقعد الذي يستند اليه ، فاذا زاد هذا الاسراع الى درجة كبيرة شعر المسافر كأنَّ جباراً من جبارة الحيوانات المنقرضة يضغط عليه حتى يكاد يسطّمه أ. فاذا كان في جبب المسافر الساف ريالات دفنتها شدة الضغط في الجلد ، واذا حاول ان يتنفس شعر بكابوس يكاد يخنفة ، واذا حاول ان يتنفس شعر بكابوس يكاد يخنفة ، واذا حاول ان يرفع ذراعة بلغ جهده في محاولة رفعها حتى يتصبب عرفاً

حتى اشدَّ عاماء « الملاحة الكونية » تفاؤلاً وحمية يسامون بأن هذا الاسراع العظيم يعرض الجسم لاخطار فسيولوجية عظيمة . فاوبرث يظن ان الاعضاء الداخلية قد تصاب بمنا يحول دون قيامها بيعض وظائفها وان الافعال العصبية تفسها قد تتعطل . يقابل ذلك ان مدى مرونة الجسم لم يُحرف بعد . فنحن لا ندري القوى العظيمة التي يستطيع ان يتحماها . فالطيارون الذي يحاقمون في الجور وينقلبون بطياراتهم كل منقلب يتعرضون لقوى تستطيع لشدتها النستنتاء الذيهم وسيقانهم من مفاصلها ولكنها لا تغمل . وعليه يرى طائفة من علماء « الملاحة الكونية» المتريئين ان يحربوا التجارب بالقردة اولاً توطئة لتجربها بالناس وغرضهم ان يقيسوا مدى القوى التي يمكن تعرض الحبيم لها من غير ان يصاب بأذى

فاذا خرجت السفينة من نطاق جاذبية الارض وجب على المسافر ان يلائم بينه وبين بيئة جديدة . فقبل هنيهة كان يتألم من ضغط شديد واجهاد للاعضاء بولده الضغط . اما الآن فيحفيفه ما يحس به عند وزبال كل ضغط على الاطلاق . فالمس له وزن قط لانه ابعد من ان تجذبه الارض اليها . مع ان جذبها من وجهة نظرة ممتث الى ابعد الآفاق . والواقع ان السفينة في هذه المنطقة الجديدة اصبحت عضواً من النظام الشمسي . فكأنها سيار جديد يدور حول الشمس مع سائر السيارات . هنا يقبل ملا حو السفينة في همان السيارات . هنا يقبل ملا حو السفينة على الركاب فيحلون الاربطة التي ربطوا بها . فإذا قفز المسافر قليلا وجد نقسه واقا أي المحواء أن المحرث المعالم المنابع المنابع المنابع المنابع المعالم والمواجه علمان المان على المرابع في المواء . وليس محمة حاجة الى الارش . فالمراب والمواجه بك اليها لان رأسك لا وزن له . وقد اقترح قاليه الالماني ان يجمل ارض السفينة من حديد ممنط ونعال الأحذية من حديد يجذبه المغنطيس لكي يستطيع المسافرون في هذه من حديد ممنط من المشيء من المشيء من المشيء من المنبعياً

على المناقبين المناقبة في مسيرها هذا دارت حول الشمس في هذا الفلك الى الأبد لأنها تكون عناة سيًّا ومن السيارات على صغر حجمها ولكن الربّان مشغول بحساباته الرياضية والفلكية المبنية على الجداول التي تبين له مواقع المرنج فاذا دلّته حساباته انالمرنج يصل المنقطة معينة فيوقت معين وانه ألله ألى القطاة من الطريق الأخضر ، بدأ يطلق الطاقة المذخورة في صواريخ سفينته متجها بها الى الموقع المعين . فاذا اقتربت من المريخ دارت حوله كأنها قر من الاقار التي تدور حول بعض السيارات وتظلُّ دارة حوله بضعة أسابيع قبل الزول علمه

الاً أن الذول على قر لا جواً لهُ أمرٌ والذول على سيّاد كالمرنج لهُ جو كَبُو ّ الارض تقريباً أمر آخر. فالنياذك كما تجمل أجسام سموية تسير في الفضاء فاذا دخلت جو الارض اشتدت حرارتها من احتكاكها به حتى رتفع الى درجة الاضاءة. والسفينة السهمية هي في الواقع نيزك صناعي . فاذا دخلت جو المرنج بسرعها العظيمة بلفت حرارتها درجة كافية لصهر معدمها وتحويله الى لابة . وحتى الآن لم يصل الباحثون الى حل واف لهذه المسألة . لذلك اقترح قاليه الن نيزل على أحد قري المربح لدس احواله عن كشب حتى يتمكن المهندسون من وجود طريقة للمرور في جوم من غير الانصهار مجرادة المرور في جوم من غير الانصهار مجرادة المرور في جوم

آذن كيف يستطيع ركاب هذه السفينة من الرجوع الى الارض ? المقبة كبيرة وكبار الباحثين يسلمون بصعوبة تخطيها . فقد اقترح بعضهم استمال فرامل وقال آخرون باستمال مظلات كبيرة (باراشوت) ولكن الفرامل مهما تبلغ قوتها لا تكبح جماح قذيفة منطلقة بسرعة سبعة أميال في النائية . والمظلة عـلاوة على العقبات التي تحول دون بنائها تظل ً كريشة في مهاب الرياح . والبعض الآخر يقول باستمال طيارات من قبيل السابحات في الهواء تطوى وتوضع في السفينة السهمية فاذا دخلت جو الارض أخذ كل مسافر طيارة وتقلّد أنبوبًا يجهزه بالاكسجين ودخل طيارته وخرج من السفينة وأسلم نقسة للقدر

الأشعة السينية

في ميدان العمناعة

نار مشبوبة في معمل من معامل تكرير النفط تلمهم الاخضر واليابس وتفتك بالحشب والحديد على السواء! فني هذا المعمل يستخدم ضفط عظيم لتحويل النفط الخام الى غازولين – وتحت تأثير هذا الضغط انفصمت قطمة في الآلة ، وإذا انفجار مروع ، وبركان من اللهب ، ومئات الألوف من الجنهات تذهب في الفضاء ناراً ودخاناً

وفد بلغ من كال التدمير الذي تم في الممل ان صهرت كل القطع المدنية فلم يبق منها ما يستُمدك منه فل يبق منها ما يستُمدك منه فل سبب الكارفة . ولكن الشركة تمك معامل اخرى كهذا المعمل ، وكارفة مماثلة في معمل ثان نكبة لا تقوى الشركة على محمل ثان نكبة لا تقوى الشركة على محمل ثان نكبة لا تقوى الشركة على محمل ثان الكرف أن اجزاء الآلات . واخيراً ظنوا الظنون بعمود من الصلب . فقد كان يبدو متيناً ، فامتحنوه م بكل وسائل الامتحان الطبيعية فلم يروا فيه ما يؤيد ظنونهم ، على انه كان يبدو متيناً ، فلمتحنوه محمد بدأ الانقجار ، مقاماً ممتازاً ، فقالوا اذا كان يمتون المحمل الاول . فقردوا السيعنوا داخلة

كانت الطريقة الوحدة لامتحان داخل قضيب من الصلب ، ان تقطعهُ قطعاً وتنظر الى داخله ، ولكن ما الفائدة من عملك هذا ? لانك بعد ما تتأكد من مثانة بنائه الداخلي او ضعفهِ تكون قد دمرت القضيب فلا تستطيع ان تستمعله ثانية . فهذه الطريقة في الامتحان انما هي كاشعال عود ثقاب لتملم هل هو يشتمل او لا اذ ماذا تفيد منهُ بعد الامتحان ؟

ومهندسو هذه المعامل لم يرقهم تقطيع هذا الممود لانه أيمن ولان صنع آخر يحل محله يقتضي وومهندسو هذه المعامل لم يرقهم تقطيع هذا الممود حكوسي كان قد مضى عليه زمن قصير وهويستعمل اشمة اكس (الاشمة السينية) في امتحان اجزاء الصلب في عربات المدافع . فمهد المدير الى احد خبرائه في امتحان هذا الممود وبعد بضمة ايام اخرج له صوراً بالاشمة (راديوغراف) . فلما اطلع عليها المهندسون سرى في نفوسهم الهلع ، اذ رأوا فيها ، خطًا اسود مارًا في قلب العمود سوراً الخبير مذعورين فقال لهم : هذا المحطود على وجود شرخ داخلي

شرخٌ في حمود بجب ان يُحتمل ضغطًا يقدّر بالاطنان اكان هذا العموّد مثار ظنونهم ، ولكنهم لم يصدقوا الصور حتى رأو ا بعيونهم ، اذ قطعوا العمود قطعتين وهناك وجدوا الشرخ كما دلّت عليهِ التسورة . بمد ذلك لم يسمح مهندسو هذه الشركة بوضع قطعة من الصلب في مكان معرّض للضفط الشديد الآ بمد امتحانها باشمة اكس

قد يسجب بمض القراء اذ برون هذه الاشمة النافذة التي يستعملها الجرّ أح في استطلاع كسر في العظم ، وطبيب الاسنان في الكشف عن علة خفية في سن أو ضرس ، قد لفَّت شمارها و زلت الى ميدان الصناعة . على أن الفكرة ليست جديدة في حدّ ذاتها ولكن تطبيقها جديد

فقد اشار مكتشف اشعة اكس نفسة — رنتجن — الى امكان استخدامها في الصناعة إذ وصف في الرسالة الاولى التي نشرها في هذا الموضوع سنة ١٨٩٠ بمض الاجسام التي كان قدصو رها وبينها «قطمة من الممدن نستطيع ان نتبين عدم تجانسها باشعة اكس ». وهذا هو العمل الذي يقوم بع خبراؤ الاشمة في الدور الصناعية الآن لامتحان متانة الاجزاء المعدنية في الآلات المختلفة. وخبر لاصحاب الصناعات ، في عصر يستعمل فيه ضغط ، شديد وحرارة عالية ، ومرعة عظيمة ، ان يكشفوا عن مواطن الضعف في آلاتهم ، قبل استمالها

وقد جَلَت لنا الحرب الفائدة الصناعية التي تجنى من اشعة اكس من حيث هي اداة كشافة الاسرار. ففي مدينة غلقستون في الولايات المتحدة الاميركية ، كان التجار يسو رون بأشعة اكس جميع بالاسرالة القطن الصادرة الى المانيا لكي يثبتوا لرجال الحكومة انها لا تحتوي على تحاس أو أية مادة اخرى من البضائم الممنوع تصديرها ، ولما خاضت الولايات المتحدة الاميركية غار الحرب ، شرع رجالها يستعملون اشعة اكس في معامل الفخيرة الحربية لامتحان القنابل والمقدونات المختلفة ، ليثبتوا ان اجزاءها تامة البناء والتركيب . ثم بعد رزمها و تعبئتها في صناديق وتسليمها الشحن ، كانت تمتحن من جديد المكشف عن أي نقس أو سرقة فيها

وفي اثناء ذلك ، بل وقبل ذلك ، كان عاماة اوربا معنيين بدرس هذا الموضوع درساً علميًّا ومعظم ما يعلم عن استعمال أشمة اكس في شؤون الصناعة انما يعود الى مباحث العاماء البريطانيين ، يولن وكاى ونوكس ومساعديهم في قسم المباحث العامية بوزارة الحربية

في احد الايام القصمت ذراع في طيارة جديدة وُرَدت مع طيارات كنيرة من مصنع واحد. ولدى البحث ثبت ان الانقصام في تلك الدراع حدث في مكان مها حيث حُشير خطاً تقسمن الثقوب ، ثم مُسليع صلباً وصقل حتى لا تنبينة عين الخبير مهما دقّ النظر ، فأخذت جميع الاذرع المقابلة لها في الطيارات الاخرى وامتحنت بأشعة اكس فنبت ان طائفة كبيرة منها كان فيها هذا المقابلة للمردوم فبدلت جميمها منعاً لانقصامها في اثناء الطيران أو النزول الى الارض ودريًا المنكبات الى تنجم عن ذلك

ولا تستعمل اشعة اكس في امتحان الاجزاء المعدنية فقط ، بل في امتحان القطع الحشبية كذاك.

فنمة شقّ في دقل من الادقال؛ صقلهُ السافع بالسنباذج فلم يبدُ لعين الحجير المدققة ، فلما صُور الدقل باشعة اكس بدا الشق خطًا قاعًا في الصورة فلم يستعمل الدقل في الغرض الذي صنع لاجله . ثم ان قطع المحضرة و حيوب صمغية أو ثقوب تنقرها الحضرات داخل المحشب . كل ذلك تبديه اشعة اكس ، فأنهُ لا يخفي عن يصرها النافذ وصناعة الطيارات الحديثة تفقد وسيلة من افيد وسائلها اذا جُر دت من اشعة اكس لذلك برى الطيارين يلحون في امتحان كل جزء من اجزاء طياراتهم بها . فآلة الطيارة « برمن » التي طادت من المانيا الى شمال المركا المتحنث كل جزء من اجزاء طياراتهم بها . فآلة الطيارة « برمن » التي طادت من المانيا الى شمال المركا المتحنث كل اجزائها باشعة اكس ، قبلما غامرت في خوض الهواء فوق عباب الحيط الاطلنطي من الشرق الى الذرب . ومعظم صناع الطيارات لا يقبلون ان يتسلموا أجزاء نستمها معامل اخرى الأ بعد المتحانها بهذه الاشعة الحفية

وما يقال في صناعة الطيارات ينطبق على صناعة السفن . فضرب على ذلك مثلاً بالبيخت «انتزبريز» الذي بارى « شمروك » يخت السير وماس لبتن ، فانه في اثناء بنائه كان القائمون عليه ِ يمتحنون كل جزءٍ من اجزائه بأشعة اكس قبل تركيبها في جرم البيخت

وفي احد المعامل الاميركية التي تصنع مراجل للآلات البخارية ، بنيت آلة نقَّـالة للتصوير بأشمة اكس تنقل من مكان الى آخر في المعمل لتصوير المراجل التي يتمَّ بناؤها ، ولا يخرج مرجل منها الأَّ اذا ثبت انهُ سليم

ولا تنحصر فأئدة اشعة اكس الصناعية في ما تقدم ، بل هي تستعمل في معامل الجبن لمعرفة حجم الجيوب في داخل اقراص الجبن ومكامها كأن ذلك من مقتصات الجبن الفاخر ، وفي معامل المطاط وما يصنع منه للتثبت من الانتظام الداخلي في كرات « الجولف » وسلامة بناء المعجلات لسيارات ، ونني الشوائب المعدنية من نفايات المطاط قبل صهره من جديد ، وفي مصانع الانابيب المنرغة وأسلاك التافون وغيرها — في كل ذلك ، للكلمة التي تقولها اشعة آكس المقيام الأعلى وكل في مو مر حبراء الفن الذي عقد وكل فن من من المناب المنافق المنه المنافق المنافقة المن عوناً كبيراً . ففي مؤ تم خبراء الفن الذي عقد في رومية سنة 1970 محمد والمعلم المسورين القدماء كانوا وسيم المنافقة المنافقة وعودياً ما المنافقة وتحويلاً ، أمكن أن يعرف صورة غديمة ورسم فوقها صورة بحدثة ، أو غُيرت معالمها اضافة وتحويلاً ، أمكن أن يعرف كل في نظام بنسعة اكس

ومن أغرب ما استعملت لهُ هذه الاشعة في سبيل الفن أن جيء بآنية برنزية قديمة من العراق

الى اميركا ، فرغب صاحبها في ترميمها ، وكانت لقدمها تعلوها طبقات من الرمل والصلصال الجاف والصدال الجاف والصدال . وكان النجاح في ترميمها بطريقة النلبيس الكهربائي مرهونا بمعرفة ماهو باقر تحت هذه الطبقات من معدمها الاصلى . فصور ت باشعة أكس ، وجهذه الصور اهتدى الخبراء الفنسيُّون في القيام بما يُحمس ترمعاً موفِّقاً

وقد استعمل رجال البوليس اشمة اكس في البحث عن لصوص الجواهر. ولا يخنى ان بعض العمال في مناجم الماس في جنوب افريقية ببلعون، احياناً، الماس بفية سرقته . فاستعملت اشمة اكس الكشف عنهُ في معدهم او امعائهم . وضاع مرَّة غاتم ثمين في حديقة حيوانات في انكلترا، فظنَّ أنَّ الفيل ابتلمهُ فَصُدُّورً لَافيل و وُرُجدُ الحَاتم داخلهُ

وقد حار عاماة الاحياة من عهد قوب في مرض يصيب صنفاً من السمك في بهر الينوي بالولايات المتحدة الاميركية ، فاما عيزت طرق التشريح والتشخيص عن معرفة العلة الخفية ، صورت الاسمالة المصالة بهذه الاشعة فتمكن الباحثون من معرفتها على حقيقها . أما استمال اشعة اكس في تشخيص بعض الامراض التي تنتاب الانسان فاشهر من ان تحصى وخصوصاً في الشؤوب الجراحية

وقد استعمات حديثاً هدده الاشعة في انقان وسائل اللحام الكهربائي. فقد وُجد مثلاً انهُ اذا اللحام الكهربائي. فقد وُجد مثلاً انهُ اذا التحام على أنمه . فاذا زادت قوتهُ أو نقصت طهرت في مكان اللحام على أنمه . فاذا زادت قوتهُ أو نقصت ظهرت في مكان اللحام القوب ومسام داخلية تضعف الفائر . وهذه التقوب تكشف بصور الاشعة (الراديوغراف) كما اكتشفالشرخ في العمود المذكور في صدر هذا الفصل . وقد مضى المهندسون في قصو ير القضال الملحومة لحاماً كهربائياً بواسطة قوى متفاوتة من القوس الكهربائية حتى توصاً والى درجة الحرارة التي يكون اللحام عندها على أثميه



العلم ومصادر الوقود

من الحقائق المقررة عند العاماء ان الطاقة الواصلة الينا من الفضاء لا مندوحة عنها للاعمال الحيوية في النبانات والحيوانات . ومعظم هذه الطاقة مصدره الشمس . فاننا إذا بحثنا عن مصادر الرياح أفضى بنا البحث الى أشمة الشمس · فاختلاف درجات الحرارة في غلاف الارض الفاذي ~ جوَّها — يحدثال ياحوهيمنشأ القوة فيالهواء الذي يحرك الطواحينالهوائية في البرَّ،ويسير السفن الشراعية في البحر . والطاقة التي كانت تسكمها الشمس على الارض نوراً وحرارة من الوف الوف السنين خزنت في أحسام النباتات طافة كيلوية كامنة ثم طمرت النباتات في الأرض وتحولت على مرَّ العصور فيماً . فاذا أخذنا هذا الفحم وحرقناه فيموقد الطلقت منهُ الطاقة المحزونة فيهِ فنحرك بها قاطراتنا وآلات معاملنا . وطاقة البترول هي من قبيل طاقة الفحم ، وإن كان العلماء غير متفقين كل الانفاق على مصدر. ونشأتهِ . وهما — اي الفحم والبترول — أعظم مصادر الطاقة التي يستعملها الانسان لتوليد الطاقة الميكانيكية . ولا نعــلم مصدراً آخر من مصادر الطاقة بمكن ان يوازيهما من حيث مقدار الطافة التي تولد منهُ . بل يصحُّ القول بوجه ٍ عام أن الجانب الأُكبر من الطافة التي يستعملها الانسان الآن ناشئة عن طاقة الشمس التي خزنت في العصور الحالية في الكائنات التي تولّد مُهَا الفحم والبترول وينتج عن ذلك انهُ لا بدُّ من حـــلول يوم تنفد فيهِ مناجم الفحم وآبار البترولفيفت فيساعد الانسان الأ اذا تمكن العلماء منخزن طاقة الشمس لاستخدامها ساعة يشاؤون ويؤخذ من مباحث العلماء ان مقدار الفحم في جميع مناجم الارض لا يزيد على الغي بلبون طن يستهلك منها بليون طن ونصف بليون كلُّ سنة ولكن هذا المقدار الذي يستهلك سنويًّا آخذ في الازدياد ازدياداً فاحشاً حتى ليظن إن مناجم الفحم قد لا تكفي حاجات الصناعة اكثر من الف سنةً

اخرى — وهذه المدة قصيرة جدًّا اذا قيست عستقبل الانسان على سطح الارض هذا اذا أمكن استخراج كل القحم الذي في كل المناجم الفحمية ، ولكن البحث العلمي اثبت ان هذا الاستخراج قل القحم متمذراً لاسباب فنية ومالية قبل انقضاء الالف السنة المذكورة ، بل لا يدًّ ان تبدو بوادر المجاعة القحمية حوالي القرن الخامس والعشرين لانه كما عمقت المناجم في جوف الارض زادت المصاعب في استخراج الفحم مها وزادت نفقات هذا الاستخراج والمخاطر الى يتمرض لها المعدون

. فاذا بلغنا ذلك الحد الذي لم ندر كيف نتجهُ في البحث عن مصادر أخرى للطاقة . وقد رأى السر وليم رمزي الكياوي البريطاني هذا المحطر ونبه عليهِ سنة ١٩١٠ فتألفت لجنة من كبار العلماء للبحث عن مصادر جديدة للطاقة فنظرت نظراً جديًّا في مسألة استخراج الطاقة من المد والجزر ، ومن باطن الارض ،ومن هبوبالرياح و مياه الشلالات ،ومن حركة الارض في دورانها على محورها ودورانها حول الشمس . ومن الطاقة الكيائية في المحشب والفحم الطري . واخيراً نظرت في المكان استمال الطاقة التي تربط ذرات المادة بعضها ببعض

وقد ثبت من تقرير هذه اللجنة أن الطاقة التي يمكن توليدها من حرارة باطن الارض ، ومن حركة دوران الأرض على محورها ودورانها حول الشمس ، ومن حركة الرياح ، وحرق الخشب والقدم النيء لا تكفي لحل هذه المشكلة ، لان مقدارها يسير جدًّا اذا قيس بمقدار الطاقة المظلمة التي نولدها كل سنة من حرق الفحم والبترول . اما الطاقة التي يمكن الحسول عليها مرض تحطيم ذرات المبادة فعظيمة جدًّا لو كان هذا التحطيم مستطاعًا الآن . ولكن أعظم علماء العصر مجمون على أن هذا العمل ، اذا تمَّ لا يم الأ في المستقبل البعيد

فلا يبقى لدينا الاَّ طاقة المـاء المنحاد — وقد دُعيت طاقة الفحم الابيض — وكذلك الطاقة المستنبطة من حركة المدّ والجزر

أما الاولى فقد قدر انجل ان الطاقة التي يمكن توليدها من الميياء المنحدرة تعادل الطاقة التي يولدها حرق سبمين مليون طن من الفتحم . وهذا يوازي اربعة في المائة (٤ //) من الطاقة المستمملة كلَّ سنة في جميع الجلدان . نعم ان الطاقة التي يمكن توليدها من كل المياه المنحدرة في جميع انحاء العالم تزيد على ذلك ولكن لم يحسب لها حساب لانها لا تفيد فائدة عملية لبعدها عن مراكز الصناعة أو لتفرّق مصادرها الخ

أما توليد الطاقة من المد والجزر فقد عني بها المستنبطون من القرن التاسع عشر الى الآن . والواقع ان الاختلاف بين المد والجزر يجب ان يجهزنا بمقدار عظيم من الطاقة اذا محكنا من توليدها منها بطريقة سهلة المأخذ معتدلة النفقات . وقد استنبطت في العصر الحديث طرق جديدة لاستخدام هذه الطاقة ولكن يظهر ان فائدتها العملية محصورة في نطاق ضيق في بعض الفرض البحرية في فرنسا وانكاترا والمانيا . ونفقات الاجهزة اللازمة لتوليدها بهذه الطريقة كبيرة يضاف البها تمذر استمالها الاتي اماكن معينة حيث تواتيها احوال المد والجزر وهذا يقيم العراقيل في سبيل انتشارها

تـكاد تـكـون دائمًا (٣٧ — ٣٩) درجة بميزان فارنهيـْت. فني سنة ١٩١٣ اشار كمبل الاميركي الى امكان الحصول على قوة ميكانيكية اوكهربائية من هذا الفرق ألدائم بين حرارة مياه السطح وحرارة مياه الاعماق . وانقضت عشر سنوات فاذا رومانيولي ودورنع وبوجيا يشيرون اشارة كمبل ذاتها . ولكن لم يتصدُّ لتحقيق هذه الفكرة الاكلود وبوشرو الفرنسيان . فقد اثبتا بالامتحان ان تربيناً يتحرك ببخار يتراوح ضغطهُ بين ٣ ارطال و٣٠٠٠ رطل على البوصة المربعة بمكن تحريكهُ ببخار مأيي متولد من طبقتين من المياه يختلف الفرق بين حرارتيم من ٧٧ درجة بميران فارتهيت الى ٤٤ درجة . ومبدأ هذه الطريقة يتلخُّس في ان جانباً من المياه السطحية الساخنة يتحول بخاراً اذا ضعف الضغط الجوي على سطحهِ . وهذا البخار يستعمل في ادارة التربين مع ضعف ضغطهِ . ثم يؤخذ البخار ويبرَّد عام مستمد من الطبقة الباردة ثم يقذف هـذا الماؤ في البحر . فيولد التبريد الفراغ الجزئي المطلوب في الاناء الاول الذي يتحول فيه الماء الساخن بخاراً . ويؤخذ من حساباتهما ان قوة قدرها (٣٨٣٠٠٠ قدم ـ رطل) يمكن توليدها من متر مكمتب من الماء اذاكان الفرق بين الماء الساخن والماء البارد نحو أربعين درجة بميزان فاربهيت . وذلك بعد استهلاك قدر من هذه القوة في رفع الماء من الاعماق إلى مستوى الحوض الذي تستعمل فيهِ لتكثيف البخار بعد خروجهِ من التربين . فاذا كان حوض الماءِ البارد يتسع لخمسة وثلاثين الف متر مُكمب فالآلة تستطيع ان تُولُّـدُ نحوُّ ٤٠٠ كيلو وط من القوة الكهربائية . وهذه القوة تفوق القوة التي تولد في جهاز آلمدُّ والجزر (من الحجم نفسه) ٣٠ضعفاً الى ٣٥. وقد اثبتا مؤخراً امام طائفة منَّ المهندسين ان فرقاً مر_ الحرارة يبلغ ٣٨ درجة بميران سنتغراد يمكن استعاله لتحريك دينامو كهربائي يولد ٥٩كياو وطَّماً . ويؤخذ من حسابات بوشرو لنفقات جهاز من هذا القبيل ان اتقان هذه الوسيلة واستعمالها في حيز

ثم قد عني المهندسون بابتداع وسائل للاقتصاد في تعدين القحم والبترول لأن جانباً كبيراً من البترول يسيل وبيق ممتزجاً بالتراب حين حفر آباره ولا بد من كشف طريقة الاسترجاعه . على ان الاستاذ يابجر من اساتذة جامعة جروننجن الهولندية يرى ان افعل طريقة الاقتصاد في الطاقة الضائمة سدى هي حرق الفحم والبترول حيث يستنبطان من الإرض-من غير الانفاق على نقلهما وتوليد طاقة كهربائية عالية الضغط يسهل ارسالها الى ابعاد شاسعة . قد يكشف لنا في المستقبل عن طريقة تحوال الطاقة الكامنة في الفحم الى قوة كهربائية مباشرة . ولكن المباحث التي دارت حتى الآن في هذا المبدان لم تسغر عن نجاح عملى . فاذا شئنا ان مجعل توليد الطاقة اللازمة المطالب الصناعة والعمر ان مستقلة عن مناجم القحم وآبار البترول الآخذة في النفاد وجب علينا ان تحوال وجوهنا شطر تيادات الطاقة التي تسكيها الشمس على ارضنا

لقد ذهب لنغلي في قياسهِ لطاقة الشمس المنصبة على الارض الى ان كل متر مربع من سطح

الارض يصله كل ساعة مقدار من طاقة الشمس المشعة يعادل ١٨٠٠ كالوري (حرَّة أو وحدة الحرارة) فاذاحسبنا ان الشمس تسكب هذه الطاقة على سطح المناطق الاستوائية مدى عماني ساعات كل يوم امكننا ان تحسب ان كل متر مربع من سطح الأرض يصله من اشعة الشمس طاقة تعادل الطاقة الناجمة عن حرق رطلين من الفحم و٨٦ في المائة من الرطل. اي ان كل ميل مربع يصله من اشعة الشعس طاقة تعادل الطاقة في ٧٤٠٠ طن من القحم . اي ان الصحراء الكبرى التي تباغ مساحمًا ٢٣٠٠ ٠٠٠ م. ل مرابع تستقيل من طاقة الشمسكل سنة ما يزيد ١٨٠٠ ضعف على الطَّاقةالة حمية المستهلكة في كل انحاء الأرض هذه الطاقة الهائلة نذهب الآن هدراً تقريباً . نقول تقريباً لأن النبانات تعتص نحو ثلاثة في المائة منها وتستعملها في أحوالها الحيوية . ومع ان النبانات لا تستعمل الاً هذا القدر اليسير من مجموع الطاقة الشمسية الواصلة الى الارض، فما تستعمله منها يفوق الطاقة الفحمية المستهلكة في كل أنحاء الارض ١٥ ضعفاً . فالسؤال الذي يوجه الى العلماء في هذا الموضوع هو : هل نستطيع أن نحصر هذه الطاقة الضائمة ونستعملها في توليد الطاقة الميكانيكية او الكهربائية وما السبيل الى ذلك ؟ السميل الاول هو جمع اشعة الشمس الواقعة على سطح متسع وتوجيهما الى إناء بمتص حرارتها ويخزنها . وهذا يتم باستعمال عدسات او مرايا تقام على سواعد خفيفة الوزن حتى يسهل نقلها وتوجيها من غير عناء كبير . والاشعة التي مجمع كذلك توجّه الى خازن معدني مطلي من خارجه بالسواد لكي يسهل عليهِ امتصاص الحرارة ويحتوي في داخله على سائل طيّــار Volatilo يتولد على سطحهِ ضَغُط بخاري اذا عرض لحرارة من درجة متوسَّطة . ومن هذه المركبات الامونيا واكسيا. الكبريت الثاني . وقد أُستعمل جهاز من هــذا القبيل في باسادينا بكاليفورنيا فتولد ضغط بخاري يختلف بين ١٥٠ و ٢٢٥ رطلاً على البوصة المكمية بمد جمع المرايا لنور الشمس وتوجيهه الى الخازن ساعة واحدة . وقد استعمل هذا الجهاز لتحريك مولد كهربأي

قد يتسع المجال لاستمهل هذه الطريقة في البلدان الاستوائية ولكن لا بد ان يبقى استمالها محدوداً . أما في البلدان غير الاستوائية حيث لا يمكن الاعماد على ظهور الشمس من وواء السحب والغيوم فلا يستطاع الاعماد عليها . واكبر اعتراض بوجه اليها هو تعذر استمهالها لجم الأشمة الواقعة على سطح كبير اذ هناك حد لاقطار المرايا والمدسات التي تصنع الآن . وعند الاستاذ يامجر ان في طريقة كلود وبوشرو ميداناً أوسع التقدم في حل هذه المسألة

أما الطريقة الثانية لخزن أشمة الشمس واستمالها فهي الطريقة التي تجري عليها الطبيعة في مماملها الكمائية — تعني الخلايا النباتية فإن هذه الخلايا تتناول أكسيد الكربون الثاني من الهواء والعناصر الاخرى من الماء والتراب وتبني مادتها الخضيية وغير الخشبية — التي تتحول خماً يحرق فيولد حرقة طاقة وذلك بعدما تمضي عليه رحقب مطموراً تحت الأرض، وكما تصنع سكراً ونشاة وغيرها . وقد ظلَّ سرُّ هـذا الفعل الكمائي الضوئي مفلقًا على افهام الباحثين حتى أباذ بابلي ان

اكسيد الكربون الثاني المبدَّل moist بتحول بفعل الاشعة التي فوق البنفسجي الى مواد شبيهة بالسكر . ولكن يجب ان بحضر هذا التفاعل مواد كوبلتية او نكلية – لتفعل فعل الوسيط الكيائي (الكتالسيس) –فئبت بذلك اننا نستطيع ان نصنع مواد كانت حتى الآن من محتكرات الطبيمة ، ولكن أحداً لم بحاول ان يتوسم في هذا العمل ليبادي الطبيعة فيهِ

على ان الدكتور برون قد حسب ان فدراً من الطاقة الشمسية يساوي «خس وحدات حوارية» يحول لتراً من اكسيد الكربون الثاني الى سكر ، فاذا قلنا ان ¢ في المائة من فور الشمس ينمعل فعالاً ضوئيًّا كيائيًّا مدة نماني ساعات كل يوم المكن أن نصنع كل يوم ٣٧٤ وطلاً من السكرُّر في اناع سطحه مائة قدم مربعة . وهدنا المقدار من السكر ، عدا قيمته الفذائية يستطاع تحويلهُ الى وقود تمدل طاقته قوه ١٩٥٤ وطلاً من الفحم . ولكن الربية تخام العاماء في امكان تحقيق هدن الطريقة في ادارة المعامل والآلات

杂释袋

بقيت طريقة واحدة قد تفضي الهالحل الطابوب استمال ضوء الشمس في توليد طاقة ميكانيكية وكهربائية . وهدف الطريقة تقوم على استمال النفاعالات الكيائية النورية التي تسير في وجهتين وكهربائية . وهدفها تتحول الطاقة المشعة (النور والحرارة) المي طاقة كهربائية . وعليها قد تبني آلات تمرّض الشمس في النهاد فيحدث النور فيها تفاعلاً معيَّناً . فاذا غابت الشمس عبها حدث تفاعل مقابل للتفاعل الأول فتجعع وتستعمل . وقد عرفت هذه التفاعلات الكيائية الفنوئية من زمن غير قريب ، الاول فتجعع وتستعمل . وقد عرفت هذه التفاعلات الكيائية الفنوئية من زمن غير قريب ، فانحا اذا عرضت مجالاً من الكلوريد المركوريك والكلوريد الحديديك في اناء للنور ، تركب في ألحالول الركاوريد المحديديك في اناء للنور ، تركب في ألحالول الركاوريد المحديدي الكلوريد المحديدي والكلوريد الحديدوس . في ألحالول الركاوريد الحديدوس اي اصبح في هذا المخلول اربعة مركبات هي الكلوريد المحديدي والكلوريد الحديدوس . في المائة من المحلول ووضع في مكان مظلم مال الى الرجوع الى اصله وفي اثناء التفاعل تنطاق الطاقة التي خزت او امتصت في التفاعل من هذا القبيل . فاذا جمعت سلسلة من خلايا كهربائية من الموا النوع تولدت مها طاقة كهربائية لا بأس بها . وهناك أمثلة اخري على هذا الفعل الفريب تدل جميعها على اننا نستطيع ان نولد تياراً كهربائيناً من القوة التي تشعها الشمس بوساطة التفاعل الدريب المكوري الضوئي في الموجهين

واكبر ما يعترض به على هـــذه الطريقة ضعف الضغط الكهربائي الذي يتولد وهو ناشىء عن بطء التفاعل . على ان الكيمياء الضوئية لا ترال في مهدها . وقد يكون هذا السعلم الناشىء مناط الخلاص للانسانية اذ تهددها قلة الوقود بانقراض العمران

صفحات لاسلكمة

اصوات من فوق الغيوم

يملم الذين شهدوا حفلات السلاح الجوي البريطاني في هليو بوليس في السنوات الاخيرة ان قائد سرب من الطيارات كان يتلقى الاوامر لاسلكيًّا من رؤسائه على الارض ثم بذيمها الى سائتي الطيارات التي في سربه لاسلكيًّا كذلك . على ان المحادثات اللاسلكية بين الطيارات المحلقة في الجو أو بينها وبين المحطات الارضية لا نطاب في الحروب أو المناورات الحربية فقط . بل تطلب في المواصلات الجوية المبالغة في الحرص على حياة المسافرين اذ تجهر السائقين بما يمكنهم من اجتناب الحوادث التي تمضي الى نكبات مروعة . وقد انشأ المهندس اللاسلكي الاميركي يونغ نظاماً من المخاطبات اللاسلكية بلغ حدًّ الكمال تقريباً في المعقد والابداع حتى قسد اصبحت الطبارات تستطيم ان تتخاطب مع المحطات الارضية في المطارات المختلفة اذاكانت محلقة الى علو ١٩٠٠ فدم فوق سطح البحر وتبعد عن المحطة مائتي ميل . وقد اقيمت ١٦ محطة لاسلكية لهذا الغرض في خط الطيران النبي يجتاز الولايات المتحدة الاميركية من شرقها الى غربها وسسبم محطات اخرى على الشاطىء الباسفيكي في الخطوط التي تعلير فوقها الطيارات شمالاً وجوباً

وقد نجم عن انشاء هده الحطات فواقد جليلة غنمها رجال الطيران سواة أكانت طياراتهم خاصة بنقل البريد أم بنقل البضائع أم بنقل المسافرين . فالطيارة الحجوزة بآلة لاسلكة تتمكن من مخاطبة المحطات اللاسلكية المنتقرة في طريقها فتستطيع بذلك ان تجتب كثيراً من الحوادث المروعة . لان السائق يستطيع ان يعلم مثلاً حالة الجوعلى خسين ميلاً امامة أو أكثر وبدلاً من ان يخوض طاصفة ثارت فجاة يحاول ان مجتنها وبذلك يقل مدرصة للنزول الى الارض رغماً عنه في مكان قد يكون نول الطيارة فيه على جانب عظيم من الخطر . ثم ان سائقي الطيارات المجهزة باللاسلكي يستطيعون ان يتشوا رحلاتهم الجوية بحسب المواعيد المعينة لها . ويتاح لاصحاب الطيارات التي تنقل البضائع واكبس البريد زيادة مقدار احمال الطيارات لأن الطيارة المجهزة بآلة لاسلكية لا تمكون مضطرة الى حمل مقدار من البذين اكثر من حاجها ، اذ المرجح الها لا تضطر اليه قبل استمال اللاسلكي في الطيارات

وثقل الآلة الكرسلكية التي من هذا القبيل نحو مائة رطل وهي منقنة الصنع لا تحتاج الى عناية خاصة من جانب السائق الذي يكون معنينًا باحوال الجو وسرعة الطيارة وعلوها واسماع الرسائل اللاسلكية الواصلة اليه وقد كانت العقبة الاولى التي تعيّن تخطيها على المهندسين الذين ابتدعوا هذا النظام تلك المرتبطة بطول الموجة التي تذاع بهما المحادثات وتلتقط. فوضعوا في محطة أرضية جهازاً مرسلاً يذيع بامواج طولها سبعون متراً. ثم جُهرت سيارة بآلة لاقطة لها اسلاك هوائية وستيرت مسافة تتباين من ١٥٠ ميلاً الى ٢٠٠ ميل وكانت تقف كلما اجتازت خمسة اميال لامتحان الآلة اللاقطة فورُجد ان امواجاً طولها ٧٠ متراً صالحة للمخاطبة بين نقطة واخرى على سطح الارض

بعد ذلك جهزت طيارة بآلة لاسلكية لاقطة وارتفعت في الجو فنبت بالآمتحان ان الموجة التي طولها سبمون متراً تصلح للهخاطبة بين المحطة الارضية والطيارة ما زال ارتفاع الطيارة لا يعدو عدم عن سطح الارض . فجربوا أمواجاً طولها خمسون متراً فوجدوا الها تصلح للمخاطبات بين المحطة الارضية والطيارة كائناً ارتفاعها ما كان . وبعد ذلك امتحدوا الأمواج التي طولها خمسون متراً في المخاطبة الليلية ـ لأن بعض الطيار ان التجاوية الاميركية تطير ليلا ً حوجدوا ان الموجة التي طولها خمسون متراً في المخاطبة التي طولها جمون متراً لا تصلح في المخاطبات الليلية . فعادوا الى امتحان الموجة التي طولها سبمون متراً فثبت لهم الها تصلح فلم يسمون متراً غنيت لهم الها تصلح ليلاً وجاداً على السواء

ثم كشف المهندسون اموراً على جانب عظيم من الخطر أولها ان الطيارة لا تصلح لالتقاط الأمواج اللاسلكية إلا أذا كانت جميع اجزائها المعدنية متصلة بعضها ببعض لكي تصبح الطيارة وكأنها جسم معدني واحد. ولولا هذا الاكتشاف لماكان في مستطاع السائق أو العامل اللاسلكي في الطيارة ان يتحدث مع المحطات الارضية سؤالاً وجواباً. ووصل الاجزاء المعدنية بعضها بيعض ضروري لمنمها من امتصاص بعض الأمواج اللاسلكية ومنم الآلة اللاسلكية من التقاطها صافية من غير تشويه . وهو كذلك ضروري لمنم النار التي قد تحدث اذا مجمع في قطعة معدنية سائبة ، قدر من الكهربائية كافي لاحداث شرارة بينها وبين اقرب قطعة معدنية اليها مفصولة مها وتلا ذلك اكتشاف آخر يقضي بعزل جهاز الاشتعال في الطيارة لا نك اذا وضعت سمّاعة آلة لاسلكية على اذلك وكنت في طيارة لم يعزل جهاز الاشتعال في الطيارة لا نفجارات تحدث في جهاز الاشتعال لاسلكية على اذنك وكنت في طيارة لم يعزل عمركها عزلاً كهربائيًّا لم تسمع بأذنيك إلا عاصفة من الانفجارات تحدث في جهاز الاشتعال النفجارات الطيارة بقوتها

بين القطب الجنوبي ونيويورك

في غرفة في الدور الثالث من احــدى فاطحات السحاب النيوبوركية القائمة في قلب المدينة عند ميدان التيمس جلس شابٌّ على اذنيهِ مممّاعتان سو داوان. وعلى وجههِ أَماتُر تدلُّ على انهُ سمم شيئًاخطيراً مع ان السكون سائد في الغرفة حتى تكاد تسمع دقات القلب ولا شيء أَمامهُ إلاّ صندوق اسود قائم على طاولة . واذا يدهُ تمتــدُّ الى قضيب تحاسيَ في بهايتهِ عقدة سوادة فياسمها لمساً لطيفاً فيلم النود الدابع عشر من ناطحة السحاب ذاتها ويسطم من صف من المصابح من غير أن يحدث انقجار كهرباني أو أي صوت آخر . ليس في الغرفة أحد . فاذا انقطم لممان المصابيح انشحت الغرفة بسواد حالك ر

أنصت الرجل الَّذي في الدور النالث قليلاً ثم اخذ قلماً بيدم وكتب العبارة التالية :

«اصغر الى الطيارة « النجوم والخطوط » في الساعة النالثة والدقيقة الخامسة عشرة صباحاً » ولمعت المصابيح ثانية فاقلة الى مصدر الرسالة السابقة جواب الشاب « انني مستمد »

في القارة المتجمدة الجنوبيسة على عشرة آلاف ميل من نيويورك – من الغرفتين اللتين يقيم فيهما الشاب وتلمع المصابيح – مقرة البعث الذي اعده الاميرال برد الاميركي لريادة المناطق المتجمدة الجنوبية والوصول الى القطب الجنوبي عن طريق الجو . انه يعد طيارته الآن – أي حين وردت الرسالة الى العامل اللاسلكي في نيويورك – قاصداً أن يحلق بها فوق مفاوز الجليد بغرض الوصول الى القطب الجنوبي

الساعة الثالثة والدقية الرابعة عشر ! ونيويورك نائمة ولكن العامل اللاسلكيَّ الفتى مستيقظ ُ مقيم في غرفته ِ بنتظر انباء الاميرال برد وطيارتهِ

الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة عشرة! لقد انحنى الفتى والتقط فلمهُ وكتب. « الطيارة على وشك الارتفاع من سطحالجليد. انتظر »

ولمس مفتاحاً آخَر امامهُ فدوى في اذنيهِ — وهو في نيويورك — صوت محرِكات الطيارة وهي تستمدُّ للتحليق في الجورِّ فوق مفاوز القطب الجنوبي ا

حدّقت الطبارة في الجو فاتنقل الانسال اللاسلكية من محادثة تدور بين الحيفة اللاسلكية في مقرّ بعث برد وبين العامل اللاسلكي في الطبارة مقرّ بعث برد وبين العامل اللاسلكي في الطبارة ألاف قدم فوق مفاوز الجايد والعامل اللاسلكي المذكور التابع لجريدة نبويورك تيمس . هذه هي اول مرة في التاريخ تمكن فيها رجل محلق بطبارة ان مجاطب صديقاً له على عشرة آلاف ميل كأنه مجاطبة وهو على بضم اقدام منة في مكتبه . ان صوت العامل اللاسلكي في طيارة بود كان ينتقل امواجاً لاسلكية فوق مفاوز الجليد القطبي وجانب من المحيط الباسقيكي ثم فوق اميركا الجنوبية وخط الاستواء الى اميركا الثابات المتحدة — من عواصف القطب التلجيمة الى صيف اميركا الجنوبية الى قيظ خط الاستواء الى نويورك المغطاة بالنلج . كل هذا كان يمثقلة عين او اسرع اي بسرعة ١٨٦ الف ميل في الساعة

وارتفع ستار الليل واخذ الفجر ينبلج واخذت الاشارات اللاسلكية في المحادثات المذكورة تضعف رويداً رويداً ولكما تختلف بين الصعف والقوة حتى بادت عاماً عند شروق الشمس وهكذا

ضرب النور ستاراً بين بمثلي الرواية القطبية وسائر العالم. وصدرت صحف المساء - بعد الظهر - وعلى صفحاتها الاولى عناوين بمروف ضخمة سود مؤادها « ان كلة واحدة لم تسمع من الرواد الشجعان في اثناء عشر ساعات » فاضطرب الجمهور وقلق ، مع ان رجال اللاسلكي كانوا يعلمون ان الصمت ليس دليل الفاجمة ولكنة ناشي ثم عن تعذر التخاطب في اثناء النهار بالامواج القصيرة . وطل الجمهور مضطرباً فلقاً حتى وافت الساعة المابعة مساد اللبل ينسدل رويداً رويداً وولدا والحدت الاشارات اللاسلكية تزداد وضوحاً كلماز انسدال الستار . وما اقبلت الساعة الخامسة حتى كان العامل اللاسلكية تزداد وضوحاً كلمازاد انسدال الستار . وما اقبلت الساعة الخامسة في كان العامل اللاسلكية وان يتلق نباً من الجنوب يفيد ان برد وصحبة حلقوا بطيارتهم فوق القطب المخاوبي عن طريق الجو هو كذاك الول رجل بلغ القطب الشائي عن طريق الجو هو كذاك الول رجل بلغ القطب المناي عن طريق الجو . فيبعث العامل بالنبا إلى محرد نيويورك تيمس وهذا يستعمله ليحرذ لجريدته فوزاً صحافيًا عظياً

العين اللاسلكية الساحرة

مصباح صغير من الوجاج، مفرغ من الحمواء او قريب من المفرغ ، زجاجه مطلي من داخله عمدن البولسيوم ولا مجتوي في فراغه على شيء سوى حلقة دقيقة من معدن البلاتين استنبط من خس سنوات فقط فصار يستمعل الآن في قياس قوة النور الذي يصل الارض من الكواكب على بُمدها، وتبنى علي عد ادات دقيقة تحصي ما يمر في الشوارع من السيارات ، ويوضع في آلة تدخلها لفائف المسيحار) من احد طرفها فيفرق بين هذه اللفائف بحسب لونها ، ويستعمل في الآلات التي تسنع بها الصور المتحركة الناطقة فيحول النور الى نبضات صوتية اذا اصابت سماعة تلقون صارت كلاماً مفهوماً ، ويدخل في التلفزة وادواتها فيجعل اشعة النور المنعكسة عن الاجسام تعيرات في قوة التيار الكهوبائي تنقل لاسلكيناً الى اقصى اقاصى الارض

هذه هي العين اللاسلكية العجيبة التي اطلق العلماؤ عليها امَّم البطرية الكهر نورية . فماهو سرٌّ فعلها العجيب على بساطة تركيها ?

لتعليل ذلك بجب أن نعود الى المذهب الطبيعي القائل بأن كل الاجسام المادية مؤلفة من دقائق وأن كل دقيقة من درات وان كل ذرة مؤلفة من بروتون حوله كهارب وان عدد الكهارب في عنصر من العناصر واحد في جميع ذرات ذلك العنصر في احوال عادية . فاذا كانت الغدة في حالة طبيعية كانت كهربائيتها السلبية وعالة طبيعية كانت كهربائيتها السلبية والمنافقة عادة المدركان اذا حدث للذرة ما حلها على أن تفقد احد كهاربها سعت الى اجتذاب كهرب ذرة اخرى اليها لذلك يقال ان شحنة هذه اللذرة الكهربائية شحنة ايجابية . اما اذا حدث للذرة ما حلم عن العدد الطبيعي كان ميل هذه الذرة الى اطلاق كهربها

الوائد . فالذرة التي بين كهادبها كهرب زائد توصف بأنها ذرة سلبية أي أن شحنتها الكهربائية شحنة سلمية

ومن السفات الخاصة التي تتصف بها بعض المناصر كالبوتاسيوم والروبيديوم ان ذرابها تطلق بعض كهاربها اذا وقع عليها فور الشمس. فانك اذا عرضت لوحاً من البوتاسيوم لنور الشمس تطارت من سطحة كهارب عديدة. فاذا استطمنا ان نسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وان نسيرها في دورة كهربائية احدثت حركتها تياراً كهربائيًّا، وأماكان عدد الكهارب التي تتطاير من سطح البوتاسيوم بزيد أو ينقص بزيادة النور ونقصانه كان التيار الكهربأي الذي محدثة هذه الكهارب خاضماً في قرته وضعفه لقوة النور وضعفه

والدين الكهربائية ، او البطرية الكهرنورية ، كما قدمنـــا انبوب مفرغ او يكاد يكون كذلك ، بعض زجاجه مطلي من داخله بطبقة من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالنور وفي وسط الانبوب حلقة دقيقة من معدن البلاتين غالباً متصلة بقطب البطرية الايجابي بسلك دقيق . وغشاه الانبوب الذي من معدن البوكاسيوم متصل بقطب البطرية السلبي

فاذا وضع هذا الانبوب في مكان مظلم لم تتمكن البطرية من توليد تيار كربائي فيه لانة ليس بين قطبيها السابي والايجابي اتصال ما . ولكن متى وقع النور على الانبوب تأثر غشاة البو السيوم فقطابرت من سظعه الكهارب فتجذبها الحلقة البها لأذ كهربائيها ايجابية فقسري في الحلقة والسلك المتصل بها تياراً كهربائيًّا . فاذا بدأت ذرات البوتاسيوم تققد كهاربها بفعل النور ، تأتيها كهارب اخرى محلُّ محلها من طرف البطرية السلبي وكذلك محدث التيار الكهربائي في الانبوب وما يتصل به من جراء وقع النور على ظاهره ، فاذا زاد مقدارالنور الواقع على خارج الأنبوب زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار الكهربائي الذي يولد على الطريقة المتحدمة . واذا صؤل النور قلَّ عدد الكهارب المتطايرة وضعف التيار الكهربائي

وقد استعمل بعض المستنبطين هـ ذه البطرية في آلات مختلفة غـ ير ما تقدم . منها ما يدق جرساً كهربائيًّا اذا حال ظلٌّ خفيف بين البطرية ومصدر النور الذي يقع عليها . الناك تستعمل هذه الآلة في حفظ خزائن البنوك . فتوضع البطريات في اماكن خفية حول الخزائن فاذا اقترب السارق وحال بين البطرية ومصدر النور فُرع جرس وعالياً ينبّه الحرّاس او اذا شئت ان تضع مكان الجرس جهازاً ينفثغازاً خانقاً او يطاق رصاصاً مردياً كان اك ذلك . وقد صنعت آلات اخرى توضع في الممامل فتدق اجراساً تنبه المديرين الى ان كثافة الدخان في المعامل زادت عما تقضى به قوانين المجالس الصحية العاملة . وصنع علما الله الله الطبيعي آلات دقيقة لقياس حرارة الشمس وسائر الكواكب والسيارات . وبنت الشركة الكهربائية العامة بالولايات المتحدة الاميركية مقاييس دقيقة على معادات النور الذي ينفذ انواعاً مختلفة من الزجاج المستعمل في مصابيح على هذه البطرية ويقاس بها مقدار النور الذي ينفذ انواعاً مختلفة من الزجاج المستعمل في مصابيح الانجار اذا كان لومها دليلاً على نضوجها . ويقول الدكتور ايقس انه لا يبعد ان نتمكن بوماً علم استخدام قوة الشمس المنتشرة في الفضاء عوادات كهربائية مبنية على مبدأ البطرية النورية الكهربائية . استخدام قوة الشمس المنتشرة في الفضاء عوادات كهربائية مبنية على مبدأ البطرية الساحرة لتحويل النور واهم من ذلك الآن ما شرع بمضهم في تحقيقه وهو استمال هذه البطرية الساحرة لتحويل النور الممكوس عن الحروف المختلفة في كتاب او مجلة الى اصوات معينة فيستطيع العميان ان يقرأوها عن طريق الاذين

النور اللاسلكي

لا يخنى أن النور الكورباني الشائع الآن هو نتيجة تيار كهربائي قوي يسري في اسلاك دقيقة من المعدن فيحميا حتى تحمر أولاً تم بعيض فتنير . فجانب كبير من الطاقة الكهربائية المستعملة ضائع في احماء الاسلاك . ومع هذا فالنور ليس باهراً ولكي متحن ذلك ما عليك الأ أن تسدل الستائر على نوافذ غرفة من الغرف في رابعة النهار وتنير فيها المصابيح الكهربائية مهما تكن قوية ، ثم ارفع الستائر والمصابيح منيرة تر الفرق

. فاوّل تغيير ينتظَّـر آحداتهُ في هذه المُصابيح هو اخلاؤها من كل اثر للاسلاك التي تنكسر او تحترق وملؤها بغازات تضيء اذا مرَّفيها تيـّـار كهربائي سريع التناوب . فيصبح كل مصباح من هذه المصابيح اناءً مفرغاً من الزجاج يحتوي في داخلهِ على فاز لطيف شفاف

والتغيير الثاني هو أنارة هذه المعابيع بتيارات كهربائية من غير أن تتصل المعابيح بالسلك الذي يجري فيه التيار . فقد وجد الباحثون انه أذا وضعت مصباحاً من هذه المصابيح في حقل ممغنط ، فوة مغنطيه تتغير تغيراً متتابعاً بين القوة والضعف ، احدث هذا التغير في كهارب الغاز الماليء للمصباح تيادين يسير الأول مندفعاً في جهة ثم يسير الناني مندفعاً في جهة مقابلة ، واناً احداث هذين التيادين في كهارب الغاز ينبره أ. فكل ما يجب في هذه المصابيح الجديدة هو أن تضمها على مقربة من حقل ممغنط متمتير القوة تغيراً سريع التناوب . وهذا الحقل يمكن ايجاده أعد السلاك كمربائية في جدوان الغرفة التي تريد أنارتهاكما تُمسَدُّ السلاك المصابيح الكهربائية الآن وتعيين مكانين

داخل الجدار او ثلاثة امكنة توضع فيها لفات من السلك الكهربائي الممفنط مرب غير ان تُمرى فيجري التيار السريع التناوب في الاسلاك حتى يصل الى هذه اللفات فيحدث التناوب المطاوب في حقلها المفناطيسي . فاذا وضع مصباح من المسابيح المذكورة آنفاً على مقربة من هذه اللفة او تلك — اي في نطاق فعلها — اضاء ضوءًا باهراً ولون ضوئه يختلف باختلاف الغاز الذي يماؤهُ

نقل الطاقة الكهريائية لاسدكيًّا

جميع همذه الغرائب اللاسلكية على غرابتها وأثرها الكبير في المعران يسيرة أمام الاستنباط الجديد الذي يجد العلماء في تحقيقه وهو نقل الطاقة الكهربائية لاسلكيًّا من محطات منتشرة على وجه الارض فتلتقط أمواجبها آلات مستقبلة صنعت لذلك ثم تستعمل في قضاء مآرب الانسان . فتستغني المعامل حيثئذ عن مولَّدات الكهربائية فيها ، والسيارات عن آلات البنزين والاحتراق الداخلي ، والمصابح الكهربائية عن الاسلاك التي تصلها بمستودع الكهربائية المعرميء في الامكان حيثند ان تستعد الطاقة الكهربائية من الفضاء بمداذاعتها من المحطات المذكورة آنهاً بآلات تصنع خاصة لهذا الغرض

وليس هذا الرأي من بنات الخيال ولا من قبيل الخيني . بل هو لدى العاماء والباحثين حقيقة راهنة لم يبق أمامهم سوى التوسّم في تحقيقها حتى يستطاع استمالها على وجه تجاري . فقد أثبت الدكتور فيلبس توماس أحد المهندسين المنقطمين للبحث الكهربائية في خطبة خطبها أمام جماعة من المهندسين الاميركين في يونيو ١٩٣٧ ان ما ذكرناه و قد الاميركين في يونيو ١٩٣٧ ان ما ذكرناه و قد مصباحاً خرج من حيز الفكر اللحذ اللحزاج محصور النطاق . فانه أخذ بيده مصباحاً كهربائيناً غير متصل بسلك ما ولكنه متصل بقضيب من النحاس طوله نحو متر ووقف على مسافة مسترين من أنبوب مفرغ فاما أديرت الآلة المتصلة بالانبوب المفرغ وخرجت منه مجاري القوة الكهربائية التقطبا القصيب النحامي من الفضاء فأنار المصباح الكهربائية المتقطل المقصل به

أما مبدأ نقل القوة الكهربائية نقلاً لاسلكينًّا فقديم قال به هريّز العالم الكهربائي الالماني. وتلاه نقولا تسلا المستغبط المشهور فابتكر نظاماً لنقل الطاقة الكهربائية من غير اسلاك وقد انقصت عليه بضع سنوات يمتحنه به وهو الآن مكب على وضع تصديم لبرج كهربائي ضخم ببنى على مقربة من شلالات نياغوا وتبعث منه الطاقة الكهربائية لاسلكينًّا . كذلك كان الدكتور شارلشتينمنز — وكان يحسب قبل وفاته من نحو عشر سنوات أبرع الكهربائيين في اميركا — ثابت الاعتقاد بأنه لا بدًّ من ان بجيء عصر يصبح فيه نقل الطاقة الكهربائية نقلاً لاسلكينًا من الامور المألوفة وقد اقترح طريقة لتحقيق ذلك . وأما السنيور مركوني منشىء المخاطبات اللاسلكية على وجه تجاري فيقول ان نقل الطاقة الكهربائية لاسلكينًا أمر وشيك التحقيق

ولا يخنى ان مركوبي يحاول منذ زمن استمال امواج لاسلكية قصيرة التخاطب اللاسلكي لأنها تخصع لناموس الانمكاس الذي تخضع له أشمة النور على ما أثبته هرتر. وقد بني عاكما كهربائيةا مفنطيسيًّا مقمراً وراء الحطة التي يذيع مها الامواج القصيرة فاستطاع ان يوجهها الى الجهة المطلوبة. وبعد تجارب وامتحانات كثيرة بنى على هذا المبدأ نظاماً لاسلكية الحديداً يعرف بنظام البهم نفوها وورامه توجهه الاشمة باستمال اشمة لاسلكية قصيرة وعواكس مؤلفة من اسلاك دقيقة ممدودة بين أعمدة تعتمد علها وتحميط بالحطة المرسلة واسلاكها الهوائية في شكل الهلوات من المقادت شركته مع مصلحة البريد الانكليزية فأستعمل هذا النظام في ارسال الاشارات اللاسلكية في لندن الى اجزاء الامبراطورية البريطانية. وهو اقل نفقة من النظام المستعمل الآن لان الطاقة الكهربائية الملازمة لاذاعة الامواج القصيرة اضعف من القوة اللازمة لاذاعة الأمواج اللاسلكية الطويلة المستعمل في جهة واحدة افعل من الامواج المنتشرة في كل الجهات . فإذا كان في الامكان جم الامواج المواج الملاسكية وتوجيهها فلا يتعذر على العلماء جمع امواج الطاقة الكهربائية وتوجيهها إيضاً

هذا وقد اثبتت التجارب أن طبقات الهواء العلياهي اصلح موصل لامواج الطاقة الكهربائية لأمها لطيفة فلا تفقد الامواج كثيراً من قولها في اختراقها كما يحدث لها لدى اختراق الهواء عند سطح الارض . وعليه اقترح المهندس الانكليزي هيو يلرد ان تبنى ابراج ضخمة على قنن الجبال الشاهقة — كقنة جبل مكنلي في الاسكا وجبل هو تني بكاليفورنيا ومون بلان في فرنسا وغيرها في مختلف البلدان وتنداع مها الطاقة الكهربائية المواجأ خفية فيلتقطها الانسان متى شاء ويستخدمها في قضاء مآربه

وقد ارتأى المهندس يُبارد ايساً ان بينى برجان من هــذا القبيل احدها على مقربة من القطب الشهالي والنابي على مقربة من القطب المبنوبي لانطبقة الهواء اللطيقة هناك اقرب المسطح الارض مها في المناطق الاستوائية والمعتدلة فلا يلزم حينتند بناء الابراج على قنن الجبال. وقد اثبتت رحلات الرواد الى الاصقاع المتحدة ان في اداضها كثيراً من الفحم وبعض البترول ولايستطاع الاستفادة مها الآن لان استخراجها ونقلها الى البلدان العامرة كثير النفقات. فاذا اقيم بعض هذه الابراج في الاصقاع المتجدة المكربائية اللازمة

**

الامواج القديرة وغايته أن يتمكن من استنباط آلة تولّد ادواجاً لاسلكية قديرة جدًّا من غير ان تقد من قوتها ما يجمعها المن تقد من قوتها ما يجمعها المن قوتها ما يجمعها عديمة النفع . ثم يوجهها في شعاعة سعمها اربع بوصات بعد ما يجمعها ويمكسها عن مرآة معدنية مقمرة ، فاذا تم له ذلك اقام في بلدة من البلدان بنسعة اراح تبعث أن اشعها في كل الأنحاء فتتقاطع الاشعة ويصبح الجور عافلاً بالكهربائية تقابل القضيب النحامي الذي استعمال الدكتور توماس لتستمد بها الطاقة الكهربائية من الفضاء وتستعملها في قضاء اتحالها من طبخ وكنس وافارة وما البها كما تلتقط الانعام أو الخطب من الفضاء بآلة لاسلكية مستقيلة

杂杂者

والعقبة الكبيرة التي تقف الآن حائلاً دون نجاح الدكتور توماس هو توليب المواج قسيرة جدًّا لا يضعف فعلها الكهربأي . فالامواج القصيرة لازمة حتى يكون جمها وعكسها وتوجهها والتقاطها سهل المنال . وحذا الامر رهن البحث والتحقيق . ولا بدَّ من أن يعني العلماء بابتسداع الوسائل للتحكم بهذه الامواج والسبطرة عليها لانها اذا جمت وارسات في شعاعة واصابت أحداً من الأحياء في الخرب اداة فتك وفي السلم ركن من الأكل العمران

النقل اللاسلكي النموذجي

لقد اصبح نقل صفحات كاملة من الانباء باللاسلكي كما تنقل الصور من شؤون الصحف اليومية وتعرف هذه الطريقة هالنقل المحودجي، فبدلاً من انترسل الانباة بالتلفراف او التلفون سلكيًّا أو لاسلكيًّا كلة كلت كتب او تطبع مرسل منال منها كما أن مورة . وهذه الطريقة ذات شأن خاص في نقل الوثائق الرسمية او الكتابات النادرة او التحاويل المالية . فاذا شئت ان تبعث بصفحة كاملة من كتاب فديم لعمر الخيام جيء به الى انكلترا عكنت من ان تأخذ هذه الصفحة كاملها وتنقلها كما هي الى اميركا بدلاً من ان تنقل كلة كلة فتفقد بذلك كثيراً من روعتها . ولما حاول أحد عربي الصحف الاميركية سنة ١٩٣٠ ان يبعث برسالة اينشتين العامية لدى ظهورها لم يتمكن من ارسال ما فيها من المعادلات الرياضية بالنافراف لان بعض هذه الرموز الرياضية كان من استنباط اينشتين نفسه فأرسلها بطريقة هالنقل الموذجي، فطبعت في صحف اميركا كاهي . أما في الماملات النشتين نفسه فأرسلها بطريقة هالنقل الموذجي، فطبعت في صحف اميركا كاهي . أما في الماملات الطريقة الى الحاكم المختلطة لتسجيلها فيها . أو اذا كان القريقان المتعاقدان في بلدين مختلفين المكن الانتقاق على مواد المقد بالتلفوت فيوقعها الفريق الشافي ويبعث بمثال منها مجذه المنتحة الموقعة اللوقعة الطريقة المذكورة فيوقعها الفريق الشافي ويبعث بمثال منها محمل التوقيعين الفريق الساخة الموقعة الماطريقة المذكورة فيوقعها الفريق الشافي ويبعث بمثال منها محمل التوقيعين الغريق الشافي ويبعث بمثال المنها محمل التوقيعين الغريق الشافي ويبعث بمثال منها محمل التوقيعين الغريق الشافي ويبعث بمثال التوقيعين الغريق الشافية ويبعث بمثال المنها يحمل التوقيعين الغريق الشافي ويبعث بمثال التوقيعين الغريق الشافية المؤمنة بالمؤمنة المؤمنة المؤمنة

الاول . فتنم الصفقة في بضع ساعات . وهذا يسهّل المعاملات التجارية ويسرعها .ومعذلكلا تزال طريقة « النقل العوذجي » في مستهلّمها

وخد مثلاً آخر على قائدة هذه الطربقة، السحف التي تنشر في البواخر الكبيرة وهي في عرض البحر . فحر رّ صحيفة من هذا القبيل بتناول اخباره من الاذاعات اللاسلكية التي تذاع من المراكز المحامة ثم يمهد الى منصد حروف في تنضيدها ثم يطبعها بمطبعة صفيرة ويوزعها على المسافرين . ولكن طريقة «النقل المحوذجي» ستقلب هذه الصحف رأساً على عقب . فقد لا تنقضي بضع سنوات حتى تصبح البواخر الكبيرة التي تمخر عُباب البحر مجهزة بأجهزة هذه الطريقة فيتمكن المحرّ الذي يوكل اليه أمم العناية بها ال يلقط بهاصوراً سلبية لاهم صحائف الاخبار في اشهر الجرائد في فيتمها الحبر المحرة من النسخ بحسب الطلب عليها

وهذا يفضي بنا الى الكلام على الراديو البحري. فبعض السفن الكبيرة التي تسافر بين اوربا والم المنافرين بها من تتبع حركة والولايات المتحدة الاميركية قد انفقت فيها مكاتب سماسرة لممكن المسافرين بها من تتبع حركة البورصة في نيويورك و الممكنت جهاز الراديو الخاص بالباخرة — وبه يستطيع احد عماله من التقاط اسمار البورصة كما تذاع من نيويورك فيطبعها الحاملة على لوحة خاصة ويتناول عامل آخر طلبات المضاربين المسافرين بالشراء او البيع وينقلها الى الممكنت الرئيسي في نيويورك وينتظر نبأ اعتمادها . وقد اخذ استمال الامواج القصيرة في الراديو البحري يزداد ذيوعا لان الاشمة الطويلة المستعملة الآن لا تكني الأ للمخاطبة على مسافة ١٨٠٠ ميل او اقل . واما الامواج القصيرة فاصلح للمسافات البعيدة ، وتنظيم الرحلات العالمية يقتضي ذلك لان المسافرين بمعدوذ عن مرافئهم الوف الاميال في ذهابهم الى الدين والهمند واوربا وغيرها

ومن وجوه الاتفان في الراديو البحري صنع أجهزة تستطيع التقاط ما يذاع من المحطات البرية الكبيرة واذاعها على الركسّاب في مختلف العرجات فيستطيعون ان برقصوا على نفهات الجاز المذاعة من نيويورك وان يصغوا الى خطبة تلقى في لندن أو ابراً تَفنَّى في ميلانو

تكامنا قبل هسذا عن النقل « بالطريقة الجموذجية » ألى البواخر في عرض البحر . فلماذا لا يستطاع نقلها كذلك الى البيت . لماذا لا يرتبط كل جهازلاسلكي بجهاز «الطريقة المحوذجية » امامها لفية من الورق . فاذا ذهب أعضاة الاسرة الى مخادعهم للنوم وحدثت حوادث بعد طبع الصحف في منتصف الليل فلم تلحق بها ، اذيعت هذه الانباء صوراً كما تقدم فتلتقطها هذه الآلة وتدويها كمات وصوراً على لفة الورق أمامها . فاذا استيقظ القوم صباحاً عمكنو امن مطالعة آخر الانباء التي لم تتمكن صحف الصباح من نشرها

ولا بدً من ان يفلح المستفيطون في اتقان الآلة اللاسلكية التي تجمع اللاقط اللاسلكي والنونوغراف (الحاكي) فتجز بما يمكها من تدوين صوت أوانشودة أو قطعة موسيقية على اقراص أو مادة اخرى من قبيلها . فاذا رغب والد ان يدوّن صوت قطمة موسيقية توقمها ابنته على البيانو أو اذا رغب في ان يدوّن قطماً موسيقية يوقمها جوق مشهور و تذاع لاسلكيًّا . كان لهُ ذاك ثم اذا رغب في ان يلاسكي يستعمل الآن في القياسات الملمية البالغة من الدقة وشدة الاحساس حدَّ الاعجاز . تحط ذابة على قضيب من العسلب فطره بوصة فيستطيع العالم ان يمرف بواسئلة آلات دقيقة تشتمل فيا تشتمل عليه على أنابيب عفرغة ، مقدار ما يمين القضيب تحت تقل النبابة . او مقدار ما يميل جدار من الحجر اذا استند اليه رجل . وبواسطة البطريات الكم, فورية — او الميون الكهربائية كما تدعى — نستطيع ان نوازن بين لونين لا ترى أحدُّ الميون بصراً فرقاً ما الميون الكهربائية كما تدعى — نستطيع ان نوازن بين لونين لا ترى أحدُّ الميون بصراً فرقاً ما يبهما. وبها يستطاع فرز الرزم التي لم يتقن لفها . وقد جربت آلة من هذا القبيل فأخذت رزم لصق عليه بمناها ورفة صفراء عليها المم الحيل وماركته المسجلة واخرى لم تلصق عليها . ثم وضعت جيمها في صندوق وأخذت تصدر منه على سير متحرك وتمرُّ امام العين اللاسلكية . فكانت الرزم التي عليها الورفة الصفراء عمرٌ الى صندوق معين واما الأخرى فكان هناك ذراع حديدية ترفعها وترمها في صندوق آخر

كان الناس يبحثون في قديم الزمان عن المعادن بعصا الساحر او بالرفض والممول، ولكنهم يبحثون عنها بالراديو الآن. فبه يستطيعون ان يكشفوا عن كتل معدنية دفينة من غير المسيختون عنها بالراديو وجه الارض. وقد استعمل الراديو في تأمين الطيران اذ به يتمكن سائق الطيارة من الانصال بالمحطات الارضية القائمة في المطيرات المختلفة والمراصد فيعرف منها وجهته ومكانه اذا ضل في الضباب ويعرف منها احوال الجو في المنطقة الني يتجه اليها ويستطيع ان ينحدر ليلا الى مطير ويحط فيه بواسطة التمامل اللاسلكية التي تبعث اليه واذا عن اطلقنا للخيال العنان تمكنا من ويحط فيه بواسطة التمامل اللاسلكية . فسفن بلا بوصلات ندار وترشد لاسلكياً من البر، وطاقة تصور عالم تسيره اللاسلكية نطاق من محطات مركزية فتلتقط على محط التقاط الاغاني والإناشيد فتستمعل في ادارة المعامل وانارة البيوت والطبخ والكي وما اليها .ولكن ما لنا وللقصو و ومجال العمل مفتوح أمام الولي الهمم والالباب

في الطب والزراعة

كان نقولا تسلا المستنبط الصربي الاميركي اول من اشار (سنة ١٨٩١) الى امكان استخدام التيارات الكهربائية مريمة التذبذب في الطب. وفي سنة ١٨٩٣ قام دارسونڤال d'Arsonval بتجارب جرَّبها في اجسام الناس والحيوانات ثبت لهُ منها الن الامواج الكهربائية سريمة التذبذب لها أثر فعال في زيادة حيوية النسيج الذي توجَّهُ اليه. وفي سنة ١٩٥٠ وجدهنجستنبرج

Hengstenberg المستمهال التيارات الكهربائية سريمة التذبذب تمقم مواد مختلفة . واثبت عيسو Esau سنة ١٩٩٦ امكان استمهال الأمواج المتناهية في القصر في العلاج وتلاه شليقيك Schliephake فصرَّح المام جمعية برين الطبية ان الأمواج اللاسلكية القصيرة من الطرق التي عكن ان تستممل لتمقيم بؤر الملكروبات في الحلق ، وكان تمقيمها قبل ذلك لا بم الأواستمهال أشمة رنتجن . وفي ستمبر سنة ١٩٣٦ نشر العالم شرسشيفسكي Schereschewsky تتأجج التجارب التي قام بها لمعرفة الراتيارات سريمة التذبذب في الارانب وخنازير الهند . ثم لاحظ دا يقس وهو مهندس كهربائي الميركي في دسمير سنة ١٩٧٧ انه أذا اخذ مصباحاً كهربائيًّا من النوع الذي يضيء بالتوهيم أخيرياتيًّا من النوع الذي يضيء بالتوهيم تخرج منه أمواج لاسلكية قصيرة — طول الموجة منها ستة امتار — توهيج السلك والغاز اللذان في المصباح . ثم لاحظ احد الباحثين في الشركة الاميركية الكهربائية العامة ، أن المال الذين يشتغلون في المصباح . ثم لاحظ احد الباحثين في الشركة الاميركية الكهربائية العامة ، أن المال الذين يشتغلون بامتحان آلات الراديو ، و تفع درجة حرارتهم عن المتوسط السوي في الجسم البشري . وتلاه هوسنر Hosuer أثبت انه يمكن استمال هذه العاريقة لاحداث ابة درجة من المراض (١١) العالية في الحسام الحيوانات . وبعض المستشفيات الاميركية التحداث ابة درجة من المراض (١١)

فلما راجع المستر دايفس نتائج هذه المباحث خطر له استعهال هدف الطريقة للفتك بآفات الحشرات التي تصيب المحصولات الوراعية المخزونة . ذلك ان الطاقة المشمنة تخترق المواد من دون ان تفقد شيئاً من طاقها وتحدث حرارة حالية بميتة في اجسام الحشرات تكون داخل الحبوب . والوراعة في حاجة الى منل هذه الطريقة الفسالة ، تمكن الانسان من الفتك بالحشرات في كل ادواد تموها من بيض المهيرة الميركية في تجوها من بيض المهيرة الميركية في قيمة محصول الحنطة المخزون ، بهمل الآقات الحشرية التي تصبيها ، بعشرات الملايين من الجنبهات . والماريقة المتبعة لتخفيف وطأة الحشرات ، هو اخذ الحنطة المخزونة ونشرها للهوية والتبريد ثم يعاد خزمها . فنهو البيض والبرق في داخل الحبوب يقف في خلال التبريد والتهوية وللتبريد وقوف وقتي فقط . ذلك أنه متى اعيد خزن الحبوب وارتما بفعل تنفس الحبوب وغيره من العوال الفسيولوجية والطبيعية ، وتقسد حبوب المنطة المصابة وتعتد الأقة من المصاب الى السليم ناذا وجه الى الحبوب المعرات كامة التكوين ، وتفسد حبوب الحلطة المصابة وتعتد الأقة من المصاب الى السليم ناذا وجه الى الحبوب المعابة وتعتد الأقوى من المساب الى السليم ناذا وجه الى الحبوب مريعة التذبذب ، قد المحابة المحابة وعد من الاشعة قصيرة ناذا وجه الى المخبوب من المواب مريعة التذبذب ، قد المحاب التي داخل الحبوب ، فاذا منعت اصابها قانية بالتخزين المواب مريعة التذبذب ، قد المحاب الحيون المحاب الى العرب من يعة التذبذب ، قد المحاب الحيون المحاب الني والمحاب التي داخل الحبوب ، فاذا منعت اصابها قانية بالتخزين المواب مريعة التذبذب ، قد المحاب الحيون المحسوب المختوب عناذا وجه المحابة المنابة المحابة المحابة وعدم المحابة المنابة المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة المحابة المحابة المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة وعدل المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة المحابة المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة وعدم المحابة المحابة وعدم ا

⁽١) اثبت فون يورغ النسوي ال انشال العام الناشيء عن الاصابة بالزهري يشقى اذا عولج المشلول بالملاوياً. فتدخل جرائيم الملاويا في دحمه ٤ فتحدث فيه هي الملاوا العالجة ٤ فتموت جرائيم الزهري تم يعالج بالكينا فيشقى من الملاوياً . قال استنبطت الطريقة المذكورة لاحداث الحرارة استمين في بعض الأحوال عن حرارة الملاويا العالمية بالحرارة التي تولدها الامواج اللاسلكية القصيرة اذتخترق الجبم

المحكم والنهوية ، امكن حفظ مقادير كبيرة من الحنطة زمنًا طويلًا من دون ان تنطرق البها آفة ما . فبعض أنواع الديدان ، محفر انفاقاً في الحبوب التي تلقي فيها بيضها ، والانفاق التي تحفرها تخفيها عن الابصار ، فلا يستطيع الباحث بنظرة عجلي أنَّ يتبيَّن الحبة المصابة من الحبة السليمة . فاذا انقضت ثلاثة اسابيع او اربعة على هذه الحبوب في مخزن دافء نقف البيض ، فتلتهم اليرقات في خلالنموها باطن الحبوب.وقد قدرت وزارة الزراعة الاميركية،انالدودة منساعة نقفها حتى بلوغها تقتضي اربعة اسابيع ، وأن فريقي الذكور والاناث متساويان عدداً ، وأن الانتي تبيض مائتي بيضة ، وان كلَّ البيض ينقَّف وكل يرقهِ يبلغ ، وعلى ذلك يبلغ نسل ذكر وانثى من هذا الصنف التي مليون مليون مليون حشرة في خلال ستة أشهر فلا يمجن القارىء اذا قيل ال مقادير عظيمة من الحنطة تتلف كلُّ سنة بفعل الحشرات. وقد حرَّب المستر دايڤس تجارب دقيقة الغرض منها معرفة فعل الامواجُ اللاسلكية القصيرة في آفات القمح . فاستعمل تيارين مختلفين ، طول الامواج في احدهما ٣٠ مَتَراً وطول الامواج في الآخر ستة امتار . اما التيار الاول فكان فعَّـالاً في قتل الحشرات الكاملة النمو في مقادر قليلة من حبوب الحنطة ، بعد تعريض هذه الحبوب تسعين ثانية لامواج التيار . ولكن البيض الذي كان في الحبوب ، نقف في ميعاده لان الامواج الطويلة لم تفعل فيه ِ ـ **فِرّ**ب الامواج القصيرة المنبعثة من آلة قوتها ٢٠ كَيلو وطاً ووجّهها الى حبوب مُصابة مدى ست ثوان فقط ، فقتلت البيض واليرق والحشرات الكاملة النمو . ومعالجة الحبوب بهذه الاشعة لا يضعف مقدرتها على التفريخ اذا زرعت بل يزيدها

الاصداء اللاسلكية

عني الاستاذ الماتن ، الطائر الصيت في الدوائر اللاسلكية العلمية في ، السنوات الاخيرة بدرس ظاهرة الاصداء اللاسلكية التي ترد الينامن الفصاء . واشتركت معة في ذلك طائفة من العلماء . وأنت تعلم أن الهوائي يذيع المواجاً لاسلكية تنتشر في جميع الجهات ، الا أفضاء ولكن قعاميتاح لها ان هذه الامواج الحاملة لرسائل معينة تنطلق من سطح الارض الى الفضاء ولكن قعاميتاح لها ان تقلت من جو الارض الى الفضاء الكائن بين الاجرام السماوية . ذلك ان في أعالي الجو تلاث طبقات من الدرات المكهربة وقد سميت بثلاثة احرف من الامجدية الامجمية هي De عو عمو عمر و الامواج من اطلى الجو المدى مستطاعاً اطلى الجو الدرض و فتجعل التخاطب اللاسلكي البعيد المدى مستطاعاً فطبقة D تعلو ٣٠ ميلاً عن سطح الارض و ترد الامواج اللاسلكية الطوباة

أما طبقة £ (وهي الممروفة بطبقة كنلي هيفيسيد) فعلوها نحو ٦٥ ميلاً فوق سطح الارض وتردُّ الامواج اللاسلكية الطويلة والمتوسطة . وأما طبقة £ (وهي المعروفة بطبقة الياتن) فعلوها ١٥٠ ميـــلاً وترد الامواج القصيرة . ولكن بعض الامواج اللاسلكية يستطيع ان يخترق جميع هذه الطبقات وينطلق الى الفضاء وراتحها

انما يظهر ان هذه الامواج التي يبدو لناأنها تنفذ الطبقاتالثلاث الى الفضاء، لا تنطلق فعلاً الى الفضاء الخارجي ، بل هناك فوق الطبقات المذكورة ما يردُّها الينا

في سنة ١٩٢٧ لاحظ احد هواة اللاسلكي الهولنديين ، في خلال التقاط اشارات لاسلكية مرسلة من أيندهافن، انه يسمع احيانا الاشارة الواحدة ثلاث مرات فبعد ما سمع الاشارة الاصلية ، لبت سُبَسِم ثانية فسمعها ثانية كأنها واردة من جهة مقابلة ، و بعد ثلاث ثوان سمعها ثالثة . أما الصدى الأول (أي الذي يسمع بعد انقضاء سبع ثانية على الاشارة الاولى) فيمكن تعليله بانه تم بعدما دارت الاشارة الاصلية حول الارض . وهذا يقتضي سُبَع ثانية من الزمان لان المسافة حول الارض تبلغ نحو سُبَع صبع الاعواج اللاسلكية في الثانية (نسبة ٢٤٨٠ ميل محيط الارض: الارض تعييله بعد ثلاث ثوان يقتضي النالث ؟ فان المحاب المراح اللاسلكية في الثانية) ولكن من أبن جاء الصدى الثالث ؟ فان الامواج اللاسلكية في الثانية) ولكن من أبن جاء الصدى الثالث ؟ فان الامواج اللاسلكية تسير بسرعة واحدة في الطلاقها من سطح الارض وارتدادها اليها . فالطبقة التي ردت الصدى الاخير ، يحب ان تكون على ٢٧٩ القام من الاميال فوق سطح الارض . وفي سنة ١٩٩٨ سمعت اصداء لاسلكية بعد انقضاء ١٥ ثانية على سماع الاشارة الاصلية ، وهذا المتفى قطريًا وجود ما ردَّها الى الارض على بعد ٢٣٢٥٠٠٠ ميل من سطحها

فاذا يمكن أن يكون على هذه المسافة فوق سطح الارض ? هل هناك طبقة من الذرّ ات المكهربة أو تيار من الدقائق منطلق من الشمس أو غيمة منبسطة من الغبار الكوفي ? وهل هذه الطبقة ، كائنة ماكانت ، تدور مع النظام الشمسي أو لها حركة ذاتية خاصة بها ? ولماذا تنأثر هذه الاصداء المرتدة الينا من ابعاد سحيقة بالنور القطبي وكلف الشمس ? وفي كم موقع على سطح الارض يمكن التقاط الصدى اللاسلكي الواحد في وقت واحد ؟ النظريات كثيرة ولكن الحقائق التجريبية يسيرة وكل ذلك ما زال لغزاً غامضاً

ولما كان العاماة بحتاجون الى جمع المشاهدات الخاصة بهذا الموضوع التي يشاهدها اكبر عدد من الهواة اللاسلكيين تقرر انشاء عصبة سمّاع اللاسلكي التجريبيين والغرض من هذه العصبة ارسال اشارات لاسلكية معينة في اوقات معينة ، ثم على كل عضو في العصبة ان يدوّن ميعاد سماع الاشارة الاصلية والاصداء التي تليها وفترات الوقت بين الاشارة واصدائها . وقد وافق الاستاذ ايات على انشاء هذه العصبة ووعد بالتعاوم معها بل هو الذي اقترح جعل تجربتها الاولى خاصة « بالاصداء اللاسلكية المتأخرة »

ألقة الحياة

الحياة والكهربائية والاشعاع الاشعاع والتطور المساع والتطور الكرسكوب واسرار الحياة صنع المادة الحية

هل نستطيع مشاهدة التطور

هل في التطوُّر ارتقاء الاحياء

الاشعة والحياة

آلة العيش صحة وشباب

غرائب المناعه — العلم وصلة البنوة

انسان المستقبل – غوامض علوم الحياة

« يسألونك عن الروح قل الروح من امر ربي وما اوتيم من العلم الاّ قليلا » — « تولج الليل في النهار وتولج النهاد في الليل وتخرج الحيَّ من الميت وتخرج الميت من الحيّر وترزق من تشاة بغير حساب » [قرآن كريم]

الطبيعة 1 تكتنفنا وتحتضننا ، فنمجز عن الانفصال عنها ، ونعجز كذلك عن النفوذ الىما ورائها . أنها ابدآ مشغولة بابتداع اشكال جديدة . فما هو كائن الآن لم يمهد من قبل . وما عهد من قبل لن يمود . كل شيء جديد ومع ذلك فليس في طياته الأ القديم

[غوته]



الحياة والكهربائية والاشعاع

قال أحد الكتتاب ان علم الطبيعة أخذ يضم تحت جناحيه سائر العلوم . ومما لا ربب فيه ان طائفة كبيرة من العلوم المختصة بناحية معينة من البحث أخذت تستمد من علم الطبيعة ما يمكها من درس الظاهرات المخاصة بها ء فاصبحت وكانها أقسام من علم الطبيعة . فعلم الكبعياء حيث يتناول الاركان بدعى الآن « علم الكبعياء الطبيعية » ومن أشق الأمور على الباحث تعيين الحيد الفاصل بين الطبيعة والكيمياء الطبيعية . وثمة علم الفائك الطبيعية Astrophysics وعلم الجولوجية الطبيعية Geophysics وعلم الحجولوجية للبيعية كان كانوا بحسبونها حيوية من قبل . أما علماة الحياة في بحثهم عن بناء المادة الحية فيسألون لن مسائل كانوا بحسونها حيوية من قبل . أما علماة الحياة في بحثهم عن بناء المادة الحية فيسألون لنه وسهم ء ألا يستطيعون ان يرجعوا بنواميسها إلى حركة الالكترونات والبروتونات والايونات

إِنَّ إمتداد علم الطبيعة إلى الكيمياء والجُولُوجِية والفلك أمر معقول . وأما نمدية على علوم الحياة فغير معقول لا وله وهاتم . إذ يصعب علينا أن نتصور الخلية الحية ، التي تنطوي على دماغ كدماغ نيوتن ، أو يدكيد رفائيل ، وكانها آلة مركبة من ذراً تن . ولكن منذ ما ركب الكياوي الالماني وهلر مادة « اليوريا » ضعف القول بوجود قوة حيوية تدخل على المادة فتجعلها حية . وفوز العلماء المحدثين بصنع خلايا تتصرف من بعض الوجود كتصرف الخلايا الحية ، يقوي الأمل الذي بنى عليه أحد العلماء القول بأن صنع المادة الحية في المعمل فد لا يتأخر . فعلماء الأحياء يشدون مطاياهم الآن الى غاية عظيمة — هي فهم الافعال الحية

ما سرُّ الحُياة . . . ولكن أجب اولاً لماذًا تنقسم الخلية الى خليتين ، فلعلَّـك تَجد في الجواب عن السؤال الاصغر الجواب عن السؤال الاكبر

خذ خلية ملقحة من خيلايا القنفذ البحري (الرتسا او التوتياء) ودعها تنقسم الى خليتين ثم خذ كلاً من الخليتين وضعها في اناه على حدة تر ها وقد نمت قنفذاً مجربًّا كامل الاعضاء . أو دع الحليتين تنقسمان الى أربم خيلايا أو الى ثماني خلايا ثم خذ كلاً من هذه الخلايا وضعها في اناه على حدة تنم قنفذاً مجربًّا كاملاً . فاماذا تنمو كل خلية ، اذا فصلت عن غيرها ، فنفذاً مجربًّا كاملاً ولكنها لا تفعل ذلك اذا بقيت واحدة من طائفة من الخلايا ? وما الطريقة التي تعلم بها الحلية المفصولة ال محلية تخليد الحياة تقع على عائقها فتنمو قنفذاً مجربًّا كاملاً ؟

أو اقطع العصن الرأمي من شجرة الشوح . فلا تلبث حتى رى أحد أغصابها الجانبية وقد انتصب وحلّ محل العصن الرأسي المقطوع . فجماعة الحلايا التي تتألف منها الشجرة ، تتصرف كأنها تعرف ان غصنها الرأسي قد قطع . فلماذا تتصرف هذا التصرف ? وكيف تعرف ان غصنها الرأسي قد قطع ! فليس للشجرة ولا لبيضة القنفذ البحري أعصاب : فما هي وسيلمهما الى فعل ما تفعلان ان تماون الخلايا والتنسيق بين افعالها مسألة حيوية قديمة حافلة بالاسرار . وطالما استرعت عناية الباحثين . وليس ما يلى الأخلاصة لبمض النتائج الحديثة في هذا الميدان

كان الدكتور أُمن السكتور هي المستاذ عاوم الاحياء في جامعة تكساس ، يشتغل في معمل علم الحيوان بجامعة جونز هبكنر سنة ١٩١٤ وكان بجري تجاربه على حيوان مجهري (مكرسكوبي) يطفو في الماء يدعى البرساريا Bursaria . وله ذا الحيوان أهداب شعرية بحركما فيحدث في الماء تتبعه الى ناحية في وهي طريقة تستعملها الحيوانات المفردة الخلية لا لتقاط دقائق الغذاء من المله . ومن غريب ما رآه أن هذا الحيوان ، يكون في بعض الاحيان ، فأ في مؤخر جسمه أي في الطرف المقابل للطرف الذي فيه فم العادب التي تعطي جسمه في الطرف المقابل للطرف الذي فيه فم العادي . ثم يعير حركة نصف الاحداب التي تعطي جسمه فه الثاني . ثم لا يلبث أن ينشطر الحيوان الواحد الى اثنين ، لمكل مها فم ، وينفصل أحدها عن الآخر ، ويعيش كل شهما عيشة مستقلة . ولكنة شاهد في بعض الاحوال أن احد الشطون ، يضم رويداً رويداً قبل الانفصال ثم يزول ، كأن النصف الآخر قد قوي عليه وابتلام حاول الدكتور لند أن يعدل هذا التحوال في تصرف الحيوان — كتحوال الذنب الى فم ، وابتلاع حاول الدكتور لند أن يعدل هذا التحوال في تصرف الحيوان — كتحوال الذنب الى فم ، وابتلاع حال الدكتور لند ان يعدل هذا التحوال في تصرف الحيوان — كتحوال الذنب الى فم ، وابتلاع النصف الواحد للنسف الآخر — تذكر ما يفعله حيوان آخر ، وحيد الخلية أذ يوجل اليه تيار كربائي

ذلك الحيوان يدعى البراميسيوم — وهو أبسط تركيباً من البرساريا — ومؤلف من خلية بيضية مستطيلة تفطيها اهداب تتحرك فتحدث في الماء تيارات تتجه الي فم الحلية لتجهزها بدقائق الغذاء . وكان بمض الباحثين — قبل لُسند — قد بينوا انه أدا وجهة تيار كهربائي دقيق الى البراميسيوم أشر في حركة اهدايه تأثيراً مجتلف باختلاف اتجاه التيار . فاذا كان التيار متجهاً من رأس البراميسيوم الى ذنبه ، تغير أتجاه حركة الاهداب في النصف المؤخر فتحدث تيارات مائية متجهة الى ناحية الذنب كان الذب فم تحبب تهذيته ، ولكن اذا عكس اتجاه التيار بعد ذلك عكست حركة الاهداب في نصفي الحلية

فيمدما أجرى الدكتور لُسند مباحث وتجارب كثيرة من هذا القبيل ، ثبت لهُ أَثر التيار الكهربائي في الخلايا في اثناء نموها . فعرف انهُ يستطيع ان يوقف النموَّ او يعوقهُ أو يغير أتجاههُ باستمال التيار الكهربائي ، بل تمكن في خلايا بعض الحفائش البحرية من ان يعيّن أنجاء النموكا يشاة فوجد انهُ أذا ترك الخلايا الملقحة من دون أن يتعرّض لها بقيار كهربائي، عمت منها أعشاب غواً مشوشاً في نواح مختلفة ، فهذه الى العين وتلك الى البسار واخرى بين الاتجاهين . ولكن اذا وضعت الخلايا الملقحة في مسير تبار كهربائي انتظم أنجاه نحرها . وتحول الجانب الموجّه الى القطب الموجب الى جذر دائمًا . ولما وجد ان للتبار هذا الاثر الواضح في نمو الخلايا : مأل ننسه ، ألميس المحهوبائية اي أثر في نموها السوي . الا تولّد هذه الاحياء كهربائية في اثناء نموها ? وإذا كانت تولد كهربائية في نموها تأثير التبار الكهربائية المربائية في نموها تأثير التبار الكهربائية المربائية الرسياء وتنوع حلاياها واعضائها من رأم وذنب وجذر وغدن

杂杂卷

عرف من قبل ان العضلات والاعداب صفات كهربائية ، لان فعلها يصحبه اطلاق قوة كهربائية . كذاك عرف ان السنط الحسّاس والاسماك الكهربائية تطاق قوة كهربائية اذا لمست ، ولكن اطلاقها للكهربائية متقطّع كأنه اطلاق القوة الكهربائية من جرّة ليسدن . اي ليس ما ينطلق منها تياراً كهربائيًّا مستمرًّا . وظاهرة الكهربائية الحيوانية مسلَّم بها منذ ما اثبت غلفني العالم الكهربائي ذلك في الضفدع في اوائل القرن الماضي

ولكن اللّحت الألماني « بفّ » كشف في سنة ١٨٥٤ ظاهرة كهربائية اخرى في الاحياء تختلف عن النّاهرة السابقة الذكر . ذلك انه أثبت وجود تبار كهربائي مستمر من رأس الجذر الى اجزاء النبات العليا . ثم اعاد العالمان مُـلر هنائيجنغ وماثيوز — كلّ على حدة — تجارب « بف » فأيَّدا النتأج التي وصل اليها . فلما بدأ أمُنشد مباحثة بدأ بدرس التيارات الكهربائية المستمرة في النباتات والحموانات . فقضى في جامعة منسوتا والمعمل البولوجي في بيوجت سوند وجامعة تمكساس التي عشرة سنة يوالي التجربة والبحث وصل في جابعا الى النتائج الآتية

- ١ في النباتات والحيونات تيارات كهربائية مستمرّة بما ببين ان الكهربائية ملازمة الحياة
- ٢ تتولد هذه التيارات في الجلايا الحية في كل كائن فكأن كل خلية بطرية كهربائية صغيرة
- ٣ تحتلف الخلايا في مقدرتها على توليد الكهربائية ، فهي على اعظمها في الحلايا الناشئة ثم
 تضمف في الحلايا الهرمة ثم تزول بتاتاً في الحلايا المبتة
- قوة التيارات التي تولدها الخلايا توازي قوة التيارات الكهربائية المستعملة في التجارب المذكورة آنفاً
- ان هذه المقدرة على توليد الكهربائية توليداً مستمرًا صفة عامة من صفات المادة الحيّة فهل يأتي التحورُّل على الحياة والمحار وفقاً التحورُّل في ما تولده الحلية من الكهربائية ؟ هل التقدم في السن والموت نتيجة لضمف هذه القوة او ظاهرة تصاحبها ، فكأن الحلية لدى موجها بطرية كهربائية قد فرغت ؟ هذه مسائل تبدو الذهن لدى الاطلاع على نتأج هذا البحث الطريف

الاشعة البيولوجية

في سنة ١٩٣٣ اعلن العالم الرومي غورفتش Gurrich انه وفق الى كشف غريب . قال : اذا أخبذ جذر بصل (لا يزال متصلاً بالاصل) ووجّه الى جانب جذر آخر أر الاول في الثاني تأثيراً غريباً . فان خلاياً الجذر الناني في الناحية المواجهة لجذر البصل الاول تصبح اسرع نمواً من الخلايا التي في الناحية المقابلة

قلقيت هذه الانباة في بادىء الامر إعراضاً وربباً في صحمها . فلما اعلى غورقتش ان هـذه التجارب نتبت له ُ وجود «قوة حيوية» تشع من نسيج الجذر زاد الاعراض واشتد الرب . ثموجد بعد سنة ان ما ينطلق من الجذر يخترق المرو (الكوارنز) ولا يخترق الوجاح العادي — مما حمله على الظن بأنها اشعة من قبيل الاشعة التي فوق البنفسجي التي تنفذ المرو ولا تنفذ الوجاح . فنبذ قوله السابق بان ما يخرج من الجذر هو «قوة حيوية» . ولكن لما استعملت الالواح الفوتغرافية، الشديدة الاحساس بالاشعة التي فوق البنفسجي ، لامتحان قوله لم تتأثر هذه الالواح على الاطلاق بما يخرج من جذر البصل . فمادى المرتابون في ارتيابهم

على ان هذا الاخفاق لم يقعد غور قتس وتلاميذه عن المضي في مجاربهم . فوجدوا ان اشياة اخرى غير جدر البصل تفعل هذا القعل منها العضلات وادمة الشراغيف Tad-poles ثم وجدوا ان مستنبتات الحيرة او البكتيريا افعل في الكشف عن هذه الاشعة من غيرها من الكائنات الحيبة فيسرع تكاثر الحلايا فيها افعل في الكشف عن هذه الاشعة من غيرها من الكائنات الحيبة فيسرع تكاثر الحلايا فيها اذا صوّبتالها هذه الاشعة الخفية ومن م اخذت الرسائل العلمية تنهال من معمل غور قتس وتلاميده فلما مضى على ذلك خمس منوات جمت النتائج التي اسفر عنها البحث وبو بت ونشرت في كتاب . ودعيت هذه الاشمة عامعناه « الاشعة الباعثة على انقسام الحدالا ويصح أن ندعوها الاشعة البيولوجية . ولكن ارتباب الدوائر العلمية لم يتبدد لان الباحثين الذين جربوا تجارب غورقتش اختصوا في نتائج عائلة لنتائجه

ثم اخذ تيار المقاومة في الارتداد . وجاءت الانباذ من المانيا اولاً ثم من اميركا ان تجارب فريق من الباحثين ، كلَّ منهم قام ببحثو على حدة ، اسفرت عن تأييد اهم النتائج التي وصل البها غورثتش وتلاميذه . انهم وجدوا ان لا ربب في وجود هذه الاشمة ، وان هما اثراً في استثارة نحو الحلايا ، وانها تعكّس وتكسر كأشمة فوق البنفسجية . ووجدوا كذلك ان الاشمة فوق البنفسجية المولدة بطرق طبيعية — كالمصابيح المستعملة في معالجة المكساح مثلاً — ليس لها دائماً اثر في زيادة نحو الحلايا . واذا كان لها هذا الاثر فهو اثر غير قوي .

وان الاشمة فوق البنفسجبة التي لها أثر بيولوجي لانفعل قط بلوح من ألواح النصوير الضوئي (الفوتغرافي)

وكذلك حلَّت المسألة فيما يتملق بأركانها بتماون علوم الحياة وعلوم الطبيعة ، اما علوم الحياة فكانت ممثلة في شخص غورفتش نفسه واما علوم الطبيعة فني شــخص جوفه ١٥١١١٠ مدبر ممهد الطبيعة المجرّدة والمطبّنةة في لننفراد

فَثْلاً استنبطت طريقة كهربائية شديدة الاحساس، تتبين وجود قدر صليل جدًّا من اشعة الضوء او الاشعة فوق البنفسجية . وبهذه الآلة استطاع الباحثون ان يبينوا ان الآر البيولوجي المنطلق من جذير البسل او العضلة ، سببة اشهمة من قبيل الاشعة فوق البنفسجية – ولكها اقصر مها امواجاً – تنبعث في مقادير يعجز عن تبيّسها لوح التصوير الضوئي . فاذا حسبنا ان اقل قدر من هذه الاشعة يؤثر في لوح فوتغرافي (د) كان المقدار المنبعث من جذير او عضلة بما لهُ أثر في فو عورة من (د)

م ظهر أن هذه الاشمة لحا مكان في طيف الاشعة يتباين طول امواجه من ٢٠٠٠ الى ٣٣٠٠ الفسترم (١). ولبيان ذلك نقول أن الاشعة المنظورة وغير المنظورة سلسلة متصلة الحلقات من الاشمة اللاسلكية اطولها ، الى الاشعة التي فوق البنفسيجي اللاسلكية اطولها ، الى الاشعة التي فوق البنفسيجي الى اشعة أكس واشعة تممّا والاشعة الكونية . فإذا كان عرض المنطقة التي تشغلها اهذه الاشعة البيولوجية المرض المنطقة التي تشغلها هذه الاشعة البيولوجية المرض المنطقة التي تشغلها هذه الاشعة التي فعرض المنطقة التي تشغلها هذه الاشعة اكس

هاتان الحقيقتان مهدما السبيل الى فهم جانب آخر من سرِّ هذه الاشعة يدور حول السؤال التالي : لماذا لا تؤثر الاشعة التي فوق البنفسجي المنبعثة من الشمس او من مصدر صناعي — كمصباح القوس الكهربأي — في زيادة نماء الخلايا تأثير هذه الاشعة البيولوجية ؟

قاذا أن الاشمة البيولوجية نشفل نطاقا ضبقاً في منطقة الاشعة قوق البنفسجية ولدى البعث ثبت أن الاشمة التي خارج هذا النطاق الصيق – وال تكن من قبيلها – لانفعل فعلها في استئارة نمو الحلايا ، بل نفعل احياناً فعالاً مضادًا له اي أما توقف النمو الخورة . ولكن اذا فرضنا اننا حصلنا في الضوء الذي تبعئه الشمس او مصباح قوسي على امواج موافقة في طول المواجها للطول الاشمة البيولوجية لم يكن لها نفس الاثر البيولوجي . لان هذه الاشمة لا تفعل هذا الفعل الأ أذا كان مصدرها غير شديد التوضيج . فاذا كانت الامواج ذات الطول المعين صادرة من مصدر غيرمتوهج كعضلة او جذر كان فعلها الاتمائي شديداً

⁽١) الانفسترم جزء من عشرة ملايين جُزء من الملمتر

وقد توصل الباحنون الى هذه النتائج بالجمع بين اساليب البعد الطبيعي والبيولوجي . فبدلاً من الاكتفاء بقطمة من جذير بصلة لقياس أر هذه الاشعة في إنماء الخلايا مجمد جوف ١٦٥٢٢ الروسي الم مستنبت بكتيري واستعمله بدل جذير البصل . ذلك أن قياس نمو الخلايا في المستنبت اسهل منه في الجذير . فني الجذير يجب أن نأخذ شرائح من الجهة المقابلة للاشمة ومن الجهة البعيدة عنها ودرسها بالمكروسكوب لتعيين سرعة نمو الحلايا في الجهة المقابلة للاشمة بالنسبة الى سرعة نموه افي الجهة المقابلة للاشمة بالنسبة الى سرعة نموه الي الجهة الاخرى . أما في المستنبت البكتيري فتحقيق ذلك سهل المنال . فأذا سددت شعاعة ضوء الى المستنبت فرقها الكائنات البكتيرية عينا ويساراً . ومقدار الضوء المتفرق بزداد بزيادة البكتيريا في المستنبت وبقل بقلمها . وهكذا استعمل «جوفه» قوة الضوء المتفرق مقياساً لفعل الاشمة الحيوية في انماء البكتيريا ، وقد وجد غورفتش حديثاً أن الخلايا في دور معين من حياتها تستطيع أن تتناول الاشمة الحيوية التي يضمن من الماحية المناقب التناول الشمة المجاز التلقون الذي يضمن ما مواجه في حديث بين بلدين بعيدين (Rolay) والظاهر أن هذه الاشمة لا تنطاق الأي من طبقة رقيقة سطحية من الخلايا في كائن ما . واذاً فليس لحيوان ذي بشرق أن يطلقها لان بشرته في عنه خروجها

ولهذه الاشمة احياناً آثار غرببة . فالاشعة المنطلقة من قلب سحكم اذا سدّ دت الى بيض قنفذ بحري (توتياء او رتسا) غير ملقح ، خطا هذا البيض الخطوة الاولى نحو التناسل العدري اي التناسل من دون تزاوج (Parthenogenesis) اما الاشمة الحيوية المنبئةة من البكتيريا فتجعل بيض البعوض المستكن ينقف قبل معاده واذا وجهت الى بيض القنفذ البحري احدثت في بناء دعاميصه شدوداً غربياً . وقد وجدت طائفة من الباحثين في عاوم الحياة ان الكائنات ذات الحلية الواحدة امرع تكاتراً اذا كان كل منها منفرداً في القطرة حتى ولو وضع في اكثر الاحوال مؤاتاة لحموه . ولعلنا نجد تعليل هذه الظاهرة في ان الاشمة الحيوية تنطلق من افراد الطائفة الواحدة فيحفز بعضها بعضاً الى المحو . ولملل الاثر نفسة بمث في المرات الاولى من غو خلية ملحقة

ثم اثبت جوفه واعوانه أن اشمة مثل هذه الاشعة — نوعاً وقوة — تنطلق من موادغير عضوية خارج الجسم في اثناء تفاعلها الكيائي . وعليه فانطلاقها من جذور البصل وخلايا الحجيرة او عضلات الفقاريات لبس صفة حيوية خاصة بل مصدره أفعال كيائية معينة لامندوحة عنها المجسم الحيّ ، فكأن هذه الاشعة نفاية من نفايات الحياة . ولكن الطبيعة لا تففل عن استمالها كما حدث في السمك الكهربائي والاحياء المضيئة . فإن الكهربائية والضوء فيها نتيجة تفاعل في اجسام هذه في اسراع الحيوانات فاستعمل كذلك هذه الاشعة في اسراع الحيوانات فاستعملتها الطبيعة في المراع العلمية وتستعمل كذلك هذه الاشعة في اسراع القسام الحلايا وتنسيق الناء

الاشعاع والتطور

﴿ طَاطَمَ جَدَيدَ ﴾ في مستنبت خاص من مستنبتات جامعة ايوي الاميركية ، يقع الوار المدي بشؤون النبات على نبتين من نبات الطاعام ، تسترعيان النظر ، لأن مجرد وجودها ، اشارة الى انقلاب خطير في علم الزراعة العملية . ولو انه أتبح لداوون ان يرجع الى الحياة مدة اربع وعشرين ساعة فقط ، لكان في الراجع يطلب ان يرى هاتين النبتتين قبل اي شيء آخر . لانهما نوعان جديدان من الطاطم لم يشاهدا من قبل بين أنواع الطباطم البرية او الاليفة

لعم، اننا نداهد الى جنهما ، النبانات التي نشأنا منها ، وهي مثل كل نبات الطباطم جدوراً وسوفاً وورقاً وثمراً . ولكن لو أن باحثاً أنى ، ساتين النبتتين من مجاهل البرازيل ، ورآها عالم نباتي لل ترد د دقيقة ، بمد مقابلهما بأنواع الطهاطم المعروفة ، في الحكم بأنهما نوعان جديدان . وها يختلفان في علو ساقيهما وفي ورقيها وفي ثرها عن نبات الطهاطم المعروف . ثم أنهما يتناسلان تناسلاً صريحاً ، اي ان النسل يأتي شبها بالاصل في كل ما تقدم ، اي ان هدف الصفات تنتقل بالوراثة من جيل الى جيل . ومع ان الاستاذ لندسترم Lindstrom أنشأها بوسائله الحاصة من نبات الطباطم المعروف ، الأ أن هنالك ما يشير الى ان الطبيعة تجري على الوسائل نفسها في استحداث الواع جديدة من الانواع القديمة

وطريقة لندسترم تلخَّس في تعريض بزور الطاطم او أفرخ الطاطم للأشعة المنطلقة مر الراديوم او للأشعة السينية (اكس) كما يفعل عاماء الطبيعة في درس الدرة . والتجربة الاولى من هــذا القبيل جربها الدكتور ملر IL. J. Muller الاستاذ في جامعة تكساس سنة ١٩٢٦

لنردٌ قليلاً الى ايلم دارون . فانهُ اخرج في سنة ١٨٥٩ كتابهُ « أصل الانواع » فأحدث انقلاباً خطيراً في علم الحياة ، بل وفي التفكير الحديث . في هدا الكتاب اعترف دارون مجهله اذ قال « لقد اشرت حتى الآن الى التعابر كأنهُ وليد الصدفة . وهذا نظر خاطىء ، ولحسنهُ بكني للاعتراف مجهلنا بكل تعابر خاص ان جهلنا بنواميس التعابر جهل عميق » . وكار دارون قد سلّم بالتعابر على انهُ حقيقة لا محتاج الى برهان ، ولكمها مجهولة الاسباب ثم حاول ان يبيّن أو هذا الميل الى تعابر النسل عن الاصل وكيف محدث الانتخاب الطبيعي ، كما ينتخب مربي الحيوان والنبات ، انتخاباً صناعيًّا

﴿ مَنْ مَنْدُلُ الى مَلَرُ ﴾ وظلُّ جهلنا بنواميس التعابر ، خلال سبع وستين سنة ، عميقًا كجهل دارون بها ، ولكن علماء الحياة كشفوا في خـــلال هذه السنين ما مكنهم من رؤية الصورة كاملة واضحة . فني الناء المدة التي كان فيها دارون مكينًا على وضع « اصل الأنواع » كان راهب نمسوي يدعى غريفور مندل بتسل بتضريب نبات البسلية واحصاء التغابرات الجديدة التي براها في النسل فتوصل الى ناموس بسيط كل البساطة ، يبيين ان الطبيعة لا تجري اعتباطاً في احداث وجوه التغير في النبات والحيوان ، بل على قاعدة رياضية مضبوطة . ولكن احداً لم يُسُور مباحثة شأنًا ما ، فعلويت حتى كشفها احد الباحثين في سنة ١٩٠٠ بعد وفاة مندل .

وفي اثناء ذلك كان العالم الهوانسدي هوغو ده قُريز يراقب طائفة من نبات زهر الربيع في منطقة من الارض في هولندا ، فلاحظ ، انه في الفيئة بعد الفيئة ، نظهر نبتة تختلف عن النباتات الاخرى التي نبت من طائفة واحدة من الزور . وعند الندقيق في البحث وجد ان همذه النبتة المختلفة عن اخوابها ، هي في الواقع نوع جديد فدعا هذا الفعل بالنحو ال الفجائي من الاصل الذي ترجم اليه . ان انواعاً جديدة كانت نظهر ظهوراً منتظماً بفعل التحوال الفجائي من الاصل الذي ترجم اليه . ثم ثبت ان هذه الانواع الجديدة مسرمجة التناسل بحسب قواعد مندل اي ان صفاتها الجديدة ، تنتقل بالوراثة الى الخلف الاول على الخلف الذا في الخ

فكان هــذا الكشف نقداً لقول دارون بأنّ الاحياء في نطوُّرها « لا تقفز قفزاً » وان الانواع الجديدة انما تنشأ من نجمع تفايرات صغيرة متوالية لا تلبث ان تصبح صفة جديدة يختلف بها الحلف عن السلف

وفي سنة ١٩٠٠ كشفت حقيقة ثالثة من مقام الحقيقتين اللتين مرَّ ذكرها ، كشفها بوڤيري Bovery لدى فحسمهِ خسلايا الأحياء بالمكرسكوب ، اذا وجد ان في نواة كل خلية ، اجساماً دقيقة يسهل صبغها — فدعاها بالمكروموسومات اي الأجسام التي تتاوَّن — وتتصرف تمرُّفا خاصًّا . فقال في نفسهِ لا بدَّ ان يكون لهما اثر في الوراثة والتغاير . ثم اثبت الباحثون الذين تلوا بوڤيري ، ان هذه الاجسام هي المسيطرة على الوراثة المندلية ولا بدُّ ان محتوي على اسراد الوراثة والتغاير بل وعلى خفايا التطور نفسه

وجاء بعد ذلك توماس هنت مورغن الاميركي ، فأكب هو واعوانه على درس الكروموسومات في ذبان خاص يعرف بذبان الفاكهة Drosophila فأبتنوا بعد بحث قليل ان التحولات الفجائية اكثر مما يظنُّ وانما أكثرها دقيق لا يشاهد بالعين المجردة . فقد وجدوا في ذبان الدورسوفيلا تحولات فجائية كثيرة ، تتناول لون الديون وشكل الاجتحة وغير ذلك ، ووجدوا كذلك ان كل تحول مها يورث . وقد تناول مجميم محو عشر بن مليون ذبابة فوجدوا محمو ، وحمد تحول فجائي جميم تورث تورث توريثاً مرجماً اي تنتقل الى الاجبال التالية . وتمكنوا بعد ذلك من تعيين موقع كل تحول في الكروموسوم نفسه فما افيلت سنة ١٩٦٥ عنى كان مورغن قد عين مواقع ثلاثين او اكثر من هذا المها التحولات الفجائية سوي كروموسوم واحد . فقد عرفوا مثلا

ان في نقطة معيّسنة من كروموسوم معيّسن ، تجد العامل الذي بجمل عدون الدبابة من لون خاص ولكن البحث في العدوسوفيلا كان بطيئًا ، لانه كان مرهونًا بسرعة تناسلها ، وظهور التحوُّلات الفجائية ، في النسل . وماكان احدٌ يعلم ، لماذا ينظهر تحوُّل خَلْق جديد ، ولا متى يظهر . خاولوا ان يستنبطوا طريقة لاسراع حدوث التحوُّلات الفجائية ، فعرَّ ضوا عوامل الوراثة في الكروموسومات للفواعل الطبيعية من برد وحرارة ، وتجفيف وبلّ ، وتعذية وتجويع ، وحرق وممرٍ ، فباؤًا ، بالمخفاق ، لا نهم وجدوا ان هذه الفواعل لا نؤر مطلقاً في عوامل الوراثة

وفي سنة ١٩٣٦ خطر للاستاذ مار الريستعمل وسيلة جديدة. ذلك انهُ رأى العاماء يستعملون الاشعة السينية والمقذوفات المنطلقة من الراديوم في محاولتهم تحطيم الذرَّة فقال في نفسهِ ولمساذا لا تطلق الاشعة السينية على عوامل الوراثة

واختار النبأن الذي درست عوامله الوراثية ومواقعها من الكروموسومات ، حتى اذا ظهرت صفات واختار النبأن الذي درست عوامله الوراثية ومواقعها من الكروموسومات ، حتى اذا ظهرت صفات مختلف عن الصفات المعهودة فيها ، اسند ذلك الى أر الاشعة السينية . وقال في نفسه ، اذا كان توفيقنا في مجربتنا من نوع توفيق علماء الطبيعة ، صدمت بعن الاشمة السينية عوامل الوراثة ، فتطليق مها ذرة او تصنيف اليها ذرة ، فيتغير بناؤها الكيائي . فاذا كانت عوامل الوراثة ، هي المسيطرة على الوراثة فعلا كما يقال ، وجب عند ثغير ، ان تتغير الصفات التي توليدها هذه الموامل بعد تغيير بنائها بفعل الاشعة السينية . وكان علما الوراثة يعلمون ، ما يجب ان يكون عليه لون الميون في نسل هذا الذبان وشكل الاجنحة وغيرها من الصفات الوراثية بعد عمل الحساب لحدوث الميون في نسل هذا الذبان وشكل الاجنحة وغيرها من الصفات الوراثية بعد عمل الحساب لحدوث

وبمد ما عرض هذا اللبان للاشعة ، رأد لكي بتناسل . فكانت النتيجة أن نسلة بمد التمرض للاشعة كان أقل منه قبل التعرض لها . وإذا فلا بد ان تكون الاشعة قد اتلفت في بعض النبان الجرائم التناسلية . ثم ظهرت صفات تدل على أن الاشعة قصمت بعض الكروموسومات . ولكن الظاهرة التي استرعت انتباه هذا الباحث ، وغيره من بعده ، أن عدد التحولات الفجائية زاد من نعبة ٤٠٠ عول في ٧٠ مليون ذبابة الى ٢٠٠٠ تحول في العدد نفسه . فكان هذا دليلاً على الاشعة اصابت العوامل الورائية وغيرت في بنائها ، فزاد عدد التحولات الفجائية

واذآ فعملية التطور تخضع للانسان فيستطيع ان يزيد سرعها بوسيلة يسيطر علمها

و كشف خطير ﴾ فهذا الاكتشاف بحب ان يحسب من اخطر المكتشفات في علوم الحياة الحديثة ، لانة اثبت في الناحية الواحدة وجودعوامل الوراثة genesوعددها في الكروموسومات . فني ذبان الدوسوفيلا اكثر من 14 الفعامل من هذه العوامل ، لا ندحة عمها لحياة الناباة وصحبها . وإذاحة احدهذه العوامل من محله او اللافة يكني لكي تولد الناباة بلا فخر او بلا عين

او بلا رأس ، او غير قادرة على الحياة مدى حياة اللهابة المعهود . ولما كان حجم الكروموسوم معروفاً ، وعدد العوامل الوراثية في الكروموسوم الواحد معروفاً فني الامكان تقدير حجم العامل الوراثة فهو نحو ١ × ١ - ١٩من السنتمتر المكمّب وكل عامل بحتوي على ١٨ جزيًا من البروتين ، وكل جزي بحتوي على ١٨ الافدرة . وعلى ذلك فسر الوراثة ، اسمح شيئًا يكاد يكون ملموساً ، بعد ما يمكن العلماء من تميين عدد العوامل التي تحدثها ، ومكانها وحجمها هذا في الناحية الواحدة . ولمكن النتيجة في الناحية الاخرى اهم مما تقدًم . ذلك أن هدا الاكتشاف اثبت أن قوة قد كشفت تستطيع أن تؤثر في الاجسام الحية فتحدث فيها تغايرات

والحذر من المهور في ولكن يجب أن نتخذ الحذر رائدنا في الوصول الى النتائج المبنية على هذا الآكتشاف الخطير. فنسأل: هل اطلاق الاشعة يتلف العوامل الوراثية او يضعفها فقط أقلا لانه أذا كان هذا هو الأر الوحيد فيها ، فالنسل الذي اتلفت بعض عوامله او اضعفت لا بد ان ينشأ مريضاً ضعيفاً. واذا فالاشعاع لا يمكن أن يكون سبب التطورُ ، لان التحو ُلات الفجائية التي يقوم عابها التطورُ ، انما هي تحوُلات محتج النسل صفات جديدة تمكنه من النفوق على غيره في ناحية او أكثر من النواحي . فالتحو لات التي يقوم عليها التطور يجب أن تضيف شيئًا الى صفات النسل لا أن تكتني بسلبج اشياء

فتي ذبان الدروسوڤيلا نحو ١٤٠٠٠ عامل من عوامل الوراثة يجب ان تعمل محملاً منسجاً متسقاً لكي تتمكن النبابة من الحياة حياة سوية . واقل تحول في هذا الاتران الدقيق يفضي الى الموت . وقد ثبت انه اذا اخذنا مائة من التحولات الفجائية في النبان المعرض للاشعة السينية ، وجدنا ٨٧ تحولاً مها بما يجيت . و١٣ تحولاً فقط عمكن النسل ونسله من بعده ، من الحياة حياة سوية . فهل في هذه التحولات الثلاثة عشر ، ايُّ صفات جديدة تمنح هذا النسل تقوقاً على سلفه ؟

من المتعدر الجواب عن هذا الآن

فلنمد فليار آلى نبات الطاطم في مستنبت الاستاذ لندسترم . فالبحث فيها برينا ان كل الصفات الجديدة في الأنواع الجديدة هي صفات تأخر لاصفات تقدم . فست من النباتات الجديدة نشأت خالية من الكاوروفل (المادة الحضراء) فهي لا تستطيع ان تميش في الطبيعة . واثفتان ضعيفتان مريضتان ، وليس فيها اي صفات اخرى لتعوضها من هذا الضف و تاسيمة عقم . وما يصدق على العالم يصدق على نبات الشمير ، والتبغ ، وغيرها من النبات والحيوان الذي جربت فيه هذه التجربة ولكن الحال في ذبان الدوسوفيلا ، يختلف قليلا عا تقدم . لانة اذا تحولت ذبابة شكل جناحها كال قم لا جناحها كال قم لا التحول تأخراً ، فالتباق مكل جناحها كال قم لا اذ تتحول الى ذبابة شكل جناحها كال قم المدون هذا التحول تأخراً ، فالتباق شكل جناحها كال قم لا ذات التحول قائم القدماً .

وهذا واقع فعلاً . واذن فالراجح ان بعض التحولات التي يحدثها التعرض للاشمة السينية ، يمنح النسل الذي تحدث فيه صفات جديدة من قبيل الصفات التي يقوم بها التطور الى الامام

﴿ الآشماع والتغار الطبيعي ﴾ فأذاكان الاشماع في ممما البحث يحدث محولات فجائبة في الاحياء ،ألا نستطيع ان نبحث عن سر التغار الطبيعي ،في هذه الناحية من نواحي القوى الطبيعية ؟ فالاشمة التي تسيب الارض مختلفة ، وبمضها قوي النفوذ كالاشمة الكونية . افلا مجد في همذه الاشمة الجواب عن السؤال الذي وجَّههُ دارون الى نفسه وتركه من دون جواب ؟ ألا يمكن ان تسيب الاشعة الكونية وغيرها من الاشمة التي تقع على الاحياء ، عوامل الوراثة فيها فتحدث التفارات المنوعة ، ثم تفعل قوى الانتخاب الطبيعي بهذه التفارات فتنشأ الانواع الجديدة ؟

ولكي نستطيع الاجابة عن هذه الأستالة يجب ان أمرف مقدار الاشمة السينية اللازمة لاحداث عدد معين من النحو لاحبة في الدروسوڤيلا ، وقوته ، وعلى هـذا القياس بجب ان تكون الاشمة التي تقع على الارض اقوى الف مرة مها الآن ، لتحدث في الاحياء تحولات فجائية من رتبة ما محدث في الذبان المعرض للاشعة السينية . ولذلك لا نستطيم ان نسند التعار الطبيعي الى سبب واحد هو الاشعاع . بل نقول الن الاشماع احد اسباب النعار . وقد اثبتت التجارب الحديثة في إيطاليا ان الاشمة الكونية لها اثر فعمًا لا حدال فيه . وانما يجب ان أنبحث عن اسباب اخرى ، ثم لا ريب في ان المادة الحية نفسها — البروتو بلاسمة — مادة مشمة ، لانها تحتوي على البوتاسيوم وهو عنصر مشع الى حدً ما . والمباحث دائرة الآن لمحرفة هل الاحياء الناجحة في ميدان التطور تحيل الى خزن هذه العنصر المشع اكثر من غيرها

برى القارىء أن خطر مباحث ملر ولندسترم من الوجهة النظرية هو أنهما كنفا سبب النفيَّر، فأضاءا ناحية من اقتم النواحي في مباحث النشوء والتطور ، ولكر ذلك لا يغضُّ من قيمة النتائج المملية . لانها تمكن الفلاح والبستاني من استمال هذه الطريقة لاحداث بمض التحوُّلات المرغوب فيها في عمل الانتخاب الصناعي ، في الحيوان والنبات ، بمد ما يتقدم البحث العلمي والعملي في هذه الناحية تقدماً كافياً



المكرسكوب وأسرار الحياة

البروتوبلاسمة ملازمة للحياة . وجميع الاحياء من أدناها الى اعلاها ، من المكروبات الى الانسان نفسه ، مبنية منجواهر هذه المادة العجيبة . فني البروتوبلاسمة تظهر الافعال التي يمتاز بها الاحياة من غير الاحياء حتى صفاتنا التي عمتاز بها عن الأحياء الأخرى قائمة في بناء البروتوبلاسمة الكيائي والطبيعي

فاذا نظرنا اليها نظراً سطعيًّا وجدناهامادة هلامية تكاد تكون شفافة تشبه زلال البيض سوالا أكانت في اوراق زهرة من الورد ام في خلايا دماغ شري . على انه لا رب في ان هناك فروقاً اساسية بين جواهر هذه المادة التي تقوم بها الحياة وتميز الاحياء بعضها عن بعض . لماذا تنمو خلية الفرخة (البيضة) ديكاً وخلية السنديان سنديانة ? والماذا ننفق خلايا المجذور في امتصاص الماء والإملاح وخلايا الجذوع في نقل الفذاء من الاوراق الى الجذور، وخلايا الجذور في امتصاص الماء والإملاح من التراب ؟ ان سبب ذلك فوع البروتوبلاسمة الذي تتكون منه هذه الحلايا . نعم ان للبيئة والوراثة شأنا في تحديد هذا العمل ولكنة صغير لا يكاد يذكر ازاء شأن التركيب الكيائي والطبيعي . فسائل الولادة والمحسو والتناسل والوراثة والسلوك والسحة والمرض — بل قل مسائل الحياة جيمها — ليست الا مظاهر مختلفة لبناء البروتو بلاسمة الكيائي والطبيعي

والبحث في الخلايا الحية تمتوره ، صاعب جمة . اولها وأهمها هو حفظ المادة التي يراد تناولها بالدس والبحث حية ، طبيعية في تصرفها . لانه متى وضعنا طائفة من الحسلايا الحجية في انبوب الكباوي واضفنا الى هذا الانبوب احدى المواد الكيائية اللازمة لتسهيل البحث ، وتناولناها بآلات حادة او قاطعة تفيَّر تصرف همذه الحلايا الطبيعي فيصبح غير طبيعي ونضحي وفي ايدينا مادة حية ولكنها لا تتصرف كما تتصرف في حالتها الطبيعية . وبذلك يمتاز عمل الفلك على الملوم البيولوجية . لان الفلكي لا يمنُّ الجرم الذي يدرسهُ ويبحث فيه . ولكن رغماً عن هذه الصعوبة الكبيرة التي تعوق البيولوجية عن الماء البروتوبين عن البحث ، لقد تمكن جمهورهم من الفوز بمعرفة حقائق كثيرة دقيقة عن بناء البروتوبلاسمة الطبيعي والكيائي

ولا بدَّ في درس الحمالا الدقيقة والمادة الحية التي تشكون مها من الاعماد على آلات دقيقة وعدسات تستطيع تكبير جواهر الاجسام التي تحت النظر الى حدّ بعيد بحيث بتمكن الباحث من بلوغ درجة بعيدة من تشريح الحمالا الحية بابر معدنية دقيقة وهو بنظر اليها تكرسكوب قوي او من استفرادها بامتصاصها بأنبوب زجاجي دقيق . وقد نتج عن هذه المباحث نتائج على جانب كبير من خطرالشأن حتى ليصح ان يطلق على هذا

النوع من البحث اسم « عــلم » وقد دعاها العالم يترفي « مكريرجي » Micrurgy وهي لفظة مركَّبة من «ميكرو» ومعناها « صغير » و « ارغون » وممناها « عمل » . وتاريخ هذا العلم الحديث يلخص فما يأتي:

رأى الطبيب باربر ان لا مندوحة لهُ عن استنباط طريقة لاستفراد مكروب واحد مر · المكروبات التي يتناولها بالبحث المكرسكوي فابتكر طريقة لاستعال أنبوبة دقيقة جدًّا من الزجاج لتحقيق غايته . وطريقة استمال هذه الأنبوبة هي ان يأخذ مجموعة من المكروبات ويبسطها على لوح المكرسكوب فتَكَبَّر فيرى المكروبات منشورة امامهُ فيمه انبويتهُ الدقيقة فيمتص مها قليلاً من السائل الذي تسبح فيهِ المكرو باتفيعزل مكروباً واحداً ويزرعهُ على حدة في مزدرع جديد

وجاء بعده من قال انهُ أذا كان في الامكان استعمال انبوبة دقيقة لاستفراد مكروب واحـــد فلا بدُّ اذبكون في الامكان استمال ابر معدنية دقية، لتشريح خلية من الخلايا على لوح المكر سكوب ليستطيع الباحث ان يتناول دقائقها بالبحث الدقيق . وتعهدت الايدي آلة باربر فارتقت وتنوعت وتعقدت وصارت الآن آلة علم حبديد من علوم الحياة . وفائدة هــذه الآلة وهذا الاسلوب في درس بناء الحلايا تماثل فائدة المكرسكوب في بدئه في درس أنسجة الجسم ومعرفة طرق بنائها

تشرح الخلية الدقيقة سوالؤكانت بيضة نجم البحر اوكرية منكريات الدم الحمر او ذرة من ذرات اللقاح النبآيي او جنين فرخة في بدءِ تكونهِ كما يشرح الجسم البشري ولكن على لوحة المكرسكوب لان هذه الخلايا دقيقة جدًّا قد لا يزيد طول احداها على ستة اجزاءٍ من الف جزء من البوصة وقد يبلغ احيانًا في صفره ودقتهِ ثلاثة اجزاء من عشرة آلاف جزء من البوصة وهو قطر الكرية من كريَّات الدم الحمر . فاننا اذا رصفنا مليوناً ونصف مليون من هذه الكريات احداها إلى جانب الآخرى غطت مساحة لا تزيد على مساحة ظفر السبابة

اما الفو ائد التي تجنى من هذه المباحث فجمة منها معرفة وظائف الاجزاء الدقيقة التي تتألف منها الخلية . فغي نوأة احد الحيوانات التي من نوع البروتوزوي والحيوان منها خلية واحدة ــنواة اخرى صغيرة أُوثُنُو يَّــة (Nucleolus). أما النو اةالكبيرة فعرفت وظائفها من قبل وأما الصغرى فلم تعرف الأَّ حديثاً باستخدام اساليب هذا العلم الجديد . ذلك ان الطبيب تايلر نزع هذه النواأ الصغيرة بابرة دقيقة جدًا ولاحظ تصرف الخلية بعد ما نوعت مها فعرف أنها تعيش بدومها بضعة المام ثم تموت. ولكي ينبت ان نزع هــذه النواة هو سبب الموت لا تشريحها بالابرة الدقيقة نزع النوَّية يوماً او اكثر من يوم ثم اعادها فدبَّ دبيب الحياة من جديدفي الخلية التي كانت قد اشرفت على الموت ونمت وتكاثرت. هذا مثل واحد على الحقائق الجديدة التي كشفها اصحاب هذا العلم الحديث في تشريح الحلايا وفسلحها

على ان اصحاب هذه المباحث يمنون في الغالب بدرس صفات البرونوبلاسمة الطبيعية امثال لووجتها ومرونتها وقومها على المد وتركيبها ووجود الاغشية حول الخلايا واثرها في حياتها وحيويتها ومن المسائل التي تناولها الباحثون كثافة البرونوبلاسمة في اجزاء الخلية في ادوار مختلفة من حياتها . فنبت لهم ان اجزاء الخلية مختلف كثافة حين تستمث للانقسام وان الاختلاف في لزوجة الملادة الحية ومرونها له علاقة حيوية باعمال الخلية في اثناه نموها وانقسامها

تؤخذ كرية من كريات الدم الحمر منسالاً وتوضع على لوحة المكرسكوب -- او في الحقيقة لما لم المحرسكوب -- أو في الحقيقة لما المرافقة الما المحرب الما المحرب الما الما الما المحرب الما المحرب الما الما المحربة حتى يصير قطرها اربعة اضعاف قطرها الطبيعي مم المحرب وتنتزع والمها مها وتعالج كما عولجت الخلية قبلاً اي تفرز فيها ابرتان ثم تشدان فتمط النواة . وقد ثبت ان البروتو بلاسمة التي تتكون منها نوى هذه الخلايا هي اكثر انواع البروتو بلاسمة موونة والوجة اذفي الامكان مط نواة قطرها ستة اجزاء من عشرة آلاف جزء من البوصة فيصير طولها اربعة عشر جزءًا من الف جزء من البوصة أي تمط النواة حتى يصير قطرها محو ٢٤ ضعف قطرها الطبيعي . وه تى اذبات الابر التي شدت بهما الخلية او النواة لكي تمطها تعود الى حجمها الطبيعي

وقد ابتدعت طريقة اخرى لمعرفة مرونة البرقوبلاسمة . ذلك أنهم يأتون بغبار النكل الدقيق ويأخذون ذرة منه على المفرق ويأخذون ذرة منه على طرف ابرة معشاة بالهلام . ثم تدخل هذه الابرة وعلى طرفها ذرة من هذا الغباد في جسم خلية وتترك فيه م يؤتى بقطمة من المغناطيس الكمربائي وتوصل بتيار كهربائي فتصبح قطمة الحديد مغناطيسا قويمًا مجذب ذرة النيكل فتسير مسافة في جسم الخلية بقوة انجذابها الى المغنطيس وتقاس هدذه المسافة بآلة دفيقة . ثم يوقف سير التيار الكهربائي فتمود ذرة النيكل الى مكانها الاول . وهكذا تقاس نسبة المرونة في انواع البروتوبلاسمة المختلفة بعضها الى بعض

لقد اثبتنا غير مرة في هذا الكتاب أن العسلم يعالب لذاته أولاً ثم تطبق حقائقة ومبادئة على مقتضيات الحياة والعمران وأن تاريخ ارتقاء العسلم المرا أن أكثر المكتشفات العظيمة لم نجن منها فائدة محملية ما في بدء عهدها ثم صارت اساساً لاعظم ما نراه في عصرنا من مقومات العمران، وضربنا لذلك المثل عباحث العالم فرادي الاولى في طبائع الكهربائية وتحقيق قواعدها ونواميمها وكيف صارت في أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن العشرين أساساً للتلغراف والتلفون السلسكيين والمحسبات المكتبين والمسلحيين والمسباح الكهربائي ووسائل النقل والانتقال والركن الأكبر الذي قامت عليهِ المنهنة الصناعية في أنحاء العالم المتمدن

وهذا العلم الحديث لا يشذّ عما سبقهُ من العاوم . مع انهُ قد يفوقها في ان نواحي الاستفادة منهُ ظاهرة لكل عين تنظر الى ما وراء الظواهر ، وعلى ذلك نضرب المثل التالي :

اذا نظرنا الى البروتوبلاسمة بالمكرسكوب وجدناها شبيهة بمستحلب أغا يختلف عن المستحلبات في انه نوج مرن وهي سائلة غير لوجة ولا مرنة . ولكن من المواد البروتينية ما هو هلامي القوام يشبه ألبروتوبلاسمة مقر هذه الصفة الملازمة للمادة يشبه ألبروتوبلاسمة مقر هذه الصفة الملازمة للمادة الحرائب مستحلب ايضاً اذا نظر اليه بالمكرسكوب ولكنة أذا تخير صار مرنا كالهام ولم يظهر أدنى أثر لمحتوياته الدهنية في عمل التخير هدذا لأن المواد البروتينية فيه اي الكاسين هي التي تتخير هو التي تتخير

والبرء توبلاسمة تبلغ في كثير من الاحيان درجة بعيدة من المرونة . وهذه صفة من صفات المواد الهلامية لا تشاركها فيها السوائل والمذوبات الآلية المخففة . فيظهر من ذلك ان البروتوبلاسمة مادة علامية لا مجرد مستحلب عادي . وانه من حيث مرونتهامادة هلامية بروتينية وان في هـذه المقائق يجب ان نبحث عن أتحض اسرار الحياة

والبحث في مرونة البروتوبالاسمة أدَّى بالباحثين الى معرفة كثير من خصائص كريات الدم الحمر ذلك انهُ ثبت لهم ان كريات الدم الحمر غير المرنة اي التي لا تقبل المط كما تقدم هي في الغالب كريات مريضة . وقد يبغى على هذه الحقيقة اساليب جديدة لامتحان صحة الناس بامتحان الكريات الحمر في دمائهم

ومن المعروف ان لعنصري البوتاسيوم والصوديوم اثر كبير في المباحث البيولوجية الطبية . وان عنصر البولسيوم كثير في النوامي السرطانية ومقداره فيها مقياس للاطباء يقيسون به قوة السرطان في الحجرذان . وعليه اخذ الطبيبان تشميرز ورزنكوف يجربان تجارب دقيقة في حقرت الخلايا الحية باملاح واصباغ مختلفة لمعرفة اثرها في حيوية البروتوبلاسمة وتركيبها . فباحث من هذا القبيل كائنة فظرية في البدء ماكانت لا بدًّ ان يبنى عليها ما هو حملي فها بعد

أضف الى ما تقدم المباحث الدقيقة التي يقوم بها العلماء لمعرفة العلاقة بين الكهربائية والحياة على وجه دقيق يتضح لك ان البحث في صفات البرونوبلاسمة الطبيعية لا بدَّ ان يؤدي الى توسيع نطاق المعرفة عن طبيعة المادة الحية وفلسفة افعالها في احوال مختلفة من الصحة والمرض. وعلى اساس هذه الحقائق فقط يستطيع الاطباة ابتداع طرق طبيعية وافية لممالحة الامراض وشفائها

قال ڤيبر العالم الفسيولوجي النمسوي الشهير : « ان مسائل الحياة هي مسائل البرونوبلاسمة » وهذا القول شعار ودستور لاصحاب هذا العلم الجديد

صنع المادة الحية

صنع المادة الحية في المعمل من اقدم ماطعح اليهِ العاماة. ولعلَّهُ قديم كمحاولة الكياويين القدماء تحويل الرصاص الى ذهب. لذك اهترت الدوائر العامية الاميركية لما اذاعت الصحف اليومية ان احد جراحي مدينة كليقلند، الدكتور جورج كرّيْـل rile: صنع مادة حيّــة في معمله ، وفظر العلماة الى هذه الاقوال بشيء كثير من الرّيب

وكثيراً ما بدا لبمض الباحثين في هذه الناحية من علوم الحياة ، ان خلق الحياة في المصنع قد مم أو كاد . ومن اشهر هذه التجارب تجربة الدكتور باستيان الانكليزي الذي وضع سنة ١٩٩١ مواد غير حية في انابيب زجاجية واقتلها اقفالاً محكماً ثم احماها الى درجة لا تحتملها المادة الحية ثم تركها في مكان معرض لاشمة الشمس المشتتة بضعة اشهر فأخذ يبدو فيها رويداً دويداً دقائق من مادة هلامية بعضها يشبه الشمس المشتتة بضعة اشهر فأخذ يبدو فيها رويداً رويداً دولاً ق من البحث وجد ان هذه الدرات تصطبغ بالاصباغ كما تصطبغ الاحياة الحقيقية التي تقابلها ، و تتناسل المناف المرافقة الناس المرافقة الناس مرافقة الناسل مرافقة الناس المرافقة الناس مرافقة الناسل مرافقة الناسان سرافي شهر اعجاب المجمود وحيرته تسمة ايام فقط لانه ثبت بعد ذلك ان خطأ قطر ق الى التجربة فلم تكن سليمة من كل النواحي التي يقتضيها الحذر العلمي

وقد صنع حديثاً طالمان من عالم وظائم الاعضاء وها الدكتور مكدوغل (D. T.) والدكتور الادعير موراقك ، خلية صناعية ولكنهما لم يدعيا أنها خلية حية . ذلك أنهما أخذا وطاقا صغيراً من ورق معين وملآء بهلام نباتي ثم طلياء من الخارج بمادة نباتية توجد عادة خارج الخلايا النباتية ، وطلياء من الداخل بمعنى المركبات التي تكون في البروتوبلاسمة الحية . فلما غمسا هذه الخليلة في المساء أو في بعض محولات ملحية معينة ، تصرقت ، مع أنها غير حية ، تصرق الخلايا الحقيقية . وهذا القهم هو في الواقع الغرض من التجربة . فالخلية كانت اداة البحث في المعمل ولم تحتو قط على سر الحياة

ومن نحو ربع قرن اهترت الحواطر لما شاع ان الدكتور جاك لوب ،البيولوجي والفسيولوجي المشهور عمينه «الحياة» فغضبهولة كان خلقها المشهور ،ممينه «الحياة» فغضبهولة يوعهذا القول، كان خلقها حيثة نمن اغراضه . وجلُّ ما ممله الله تمكن من تلقيح طائقة من البيض من غير ان يسمح لنطقة ذكر باسها . واغا لقحها بمعالجها ببعض موادكيائية او بنكزها بابر حادة او غير ذلك من وسائل اثارة قوى التناسل الكامنة فيها . وقد اقتنى العلماء الرذلك فنوَّعوا محاولتهُ على وجوه مختلفة. فيعضهم

ولَّـد الحيوانات المعروفة « بديدان البحر « عن طريقة تلقيع البيضة بتيار كهربأي وآخر ولَّـد ضفادع ، بنكز بيوض الضفادع التي ولدت منها بابرة فولاذية محدَّدة . ولكن اصحاب عده التجارب لا يدعون قط انهم صنعوا حياة — لانهم يبدأون تجاربهم ببيوض الانثى الحية ثم يشرون القوة الكامنة فيها بوسائلهم المختلفة

ومسألة اصل الحياة على الأرض من انحمض المسائل التي عرض لها الفكر البشري ، لذلك طول بعض العلماء والفلاسفة رفع التبعة في حلمها عن عواقهم بقولهم أن بزورها جات الى الارض من نواحي الفضاه . والاستاذ سفنته ارهينيوس الاسوجي اكبر علماء الكيمياء في عصر وارقوق ١٩٧٧ فل مقتنماً بهدا المبدإ حتى أدركته الوفاة . ولكن الموانع التي تحول دون الأخذ برأيه كثيرة لا نستطيع تخطيها . فالبرد الشديد في الفضاء الذي يتخلل الاجرام ، وميل بعض العناصر كالاكسيين الى الحروج من البزور الحمية في اثناء اجتيازها النور على سرعته الآفي يتمين على هدف البزور الما المناصر فلا محتازها النور على سرعته الآفي عشرات السنين وغير ذلك من الاعتراضات العلمية تحول دول التسليم بهذا القول . حتى اذا سلمنا بأن جرائيم الحياة خاتنا من عالم الآخر ظلمت مسألة « ما أصل الحياة » هي هي . لذلك يؤثر اكثر العلماء الاعتقاد بأن طباتها المهاة على الارض مع انهم يصرون كا صرت دارون بانهم لايدرون كيف تم ذلك

وقد ابتدع هريرا المكسيكي مدير المعهد البيولوجي المكسيكي تجربة غريبة في هذه الناحية اليك خلاصتها

انهُ يأخذ خمسين جزءًا من ذبت الزيتون ويذيبها في ١٠٠ جزءٍ من الغازولين ثم يأخذ ١٤ جزءًا من القلي ويذيبها في مأنَّة جزءٍ من الماء المقطَّر ثم يضيف الى هذا المحلول قليلاً من صبغ الانيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

ثم يضع المحلول الاول (ويت الزبتون والغازولين) في صحن ضحضاح من الخزف ويقيمهُ في مكان هادي مستوح حتى يثبت له أنما فيه من الحركة غير نامج عن فعل الجاذبية . ثم يتناول قطارة وبأخذ بها قطرات من المحلول الثاني الاسود (القلي والماء المقطر) ويزجَّما في المحلول الاول تحت سطحه . ثم يقدم لزياره عدسة مكبَّرة ويطلب اليه إن يراقب ما يحدث

وَفِي الْحَالَ تَبِداً لَمُ لَكَاتَ الْمُرِيبَةَ فِي الظَهُورَ . وَكَأَنَّ القَطْرَةُ السَّودَاهُ اصبحت خلية حية فتبدأ ترتجف وتهتز بنفسها . بل تبدأ تختلج وتتنفس ثم تنفسم افساماً كالحيوانات الدنيا . وهذه الاقسام الجديدة تأخذ في الحركة كأنها غير قائمة بالبقاء حيث هي . بل هي تطارد القُطْرات الاخرى آناً وتجتنبها آناً وتفتبك معها في معركة آناً آخر . بل هي تمدُّ في بعض الاحيان اذرعاً كأذرع الاميبا أو كأذرع السديم لمحاربة القطرات الأخرى فهذه القطرات الغريبة تتصرف كالخلافا الحية . براها تغتذي وتتولد اي تكبر حجم وتنقسم اقساماً تظهر فيها بميزات القطرة الاولى وتتحرك وتحارب كما تفعل الاميبا في بركة من الماء تقطمها الوف من اخوامها . على ان الاستاذ هربرا لا يدعي ان هذه القطرات حية بل يملل حركاتها ببعض النواميس العلبيمية والكيائية المعروفة وهي النواميس التي يجري بموجبها فعل « التصبين » اي تكون السابون من القلى والزيت

فين نرجُّ القطرة السوداء من محلول القلى والماء في محلول الربت والغازولين يتكون حولها في الحال غشاء صابوني شفاف . فلدينا اذاً قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاء صابوني وكلاهما معلق في محلول تختلف مادتهُ عهما اختلافاً بيناً

وهذا النشاء الذي يحيط بالنطرة السوداء كالاغشية التي تحيط بالخلايا الحية ويعرف بجدارها وهر رقيق شفاف تخترقة جواهر السوداء كالاغشية التي تحيط بالخلايا الحية الحواهر وهو رقيق شفاف تخترقة جواهر الدوائل فحالما يتكون حول نقطة القبل السوداء تأخذ الحجواهر من المحلول الخارجي محاول الخرج من فرج منة ويعرف هذا الفعل بالاسموسية (Smosis) فنشأ عن ذلك تبارات دقيقة من الخارج محاول المدخول وتبارات من الداخل محاول الخروج فينجم عن هذه الحركات تعيش مستمر متنابع في شكل القيارة وتركيبها لانها بدلاً من ان تكون محلولاً من القالي في الماء تدخل عايماقطرات من محلول آخر هو محلول الزبت في المعازولين وتتحد بها . ثم تبلغ القطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الدوجة رهن حرارة مناسائل التي تعاق فيه ، فاذا كانت حرارته من درجة بميزان فارنهيت كانت مدة «حياة » القطرة الملائة ارباع الساعة

ولا تبكني نواميس «الامجوسس» لتعليل حركات هذه الدقائق بل لا بدّ من تطبيق مبادى الضغط السطحي وبعض النواميس الكهربائية التي تعرف بها مقدار الشجنات الكهربائية التي في الايونات. ولذلك يقترح الاستاذ فربرا تجربة واسمة النطاق نتناول هذا البحث وهي بناء بحيرة كبيرة يوضع فيها الحلول الاول (محلول الويت في الغازولين) ثم ادخال قطرات كبيرة نوعاً من محلول القلى في الماء المقطر فيستطيع الباحثون اذ يدرسوا حقية هذه الظاهرات درساً أوفى

وقد جرَّبُ تجارب اخرى بمواد آلية مثل التنين والالبومين والادهان على اختلافها فقلَّـد حركات البكتيريا والبرونوبلاسمة وميكروبات الستر بتوكوكس وما اليما من الاحياء الدنيا ووجد انهُ يبانم اقصى تجاح في تجاربهِ اذا كان في المواد التي يستعملها شوائب من قبيل المواد الرملية

قاذا صح ما نحنَ على وشك ذكره في الفقرة التالية ، نقلاً على السينتفك الميركان ، وأبيده العاماة المشتغلون بهذه الناحية من العلوم الكيائية والبيولوجية كانت اذاعته مفتتح عهد جديد في علمي الكيمياء الحيوية والبيولوجية وخاتمة لبعض المعتقدات الفلسفية التي تتناول ماهية الحياة . ذلك لانهُ ينطويء على نباً صنع المــادة الحية (البروتوبلاسمة) من مواد غير حيّـة بفعل الــكيمياء الشمسية او التركيب الضوئي

لم يمن الاستاذ هربرا في مجاربه السابقة الذكر بالتركيب الضوئي . ولكنه أمجه حديثاً الىدرس هذا الموضوع . وقد كان الاستاذ ماينارد شبلي رئيس « المحسبة العلمية الاميركية » متصالاً به كلّ الاتصال في السنوات الحمس الاخبرة فكتب الاستاذ هربرا الى صديقه الاميركي كتاباً مؤرخاً في الاقساس ١٩٣٠ قال فيه إن عنده من الادلة ما يمكنه من اذاعة نجاحه في صنع البروتوبلاسمة من مواد غير عضوية — او على الاقل صنغ مادة لم يستطع ان يميزها عن البروتوبلاسمة . والأشكال الحبية التي صنعها هي من نوع البكتيريا والفطر وخلاياً « النسيج الموصل » وأخرى يبدو عليها كأنها من البروتوزى وهي ادبى الحيوانات رتبة

قد تكون هذه الأحياة اجساماً غير حية ولكنها شبيهة بالاجسام الحية شبهاً قوينًّا فالدكتور هربرا واثق كل النقة بأنه رأى المادة الحية المهقدة (البروتوبلاسمة) والتي تقوم الحياة عليها تتكون امام عينيه . ولكنهُ يحناط فيا يذيعهُ فلا يدعي بأن هذه البروتو بلاسمة « كلملة التكوين وحية » ويكفينا القول في هذا الصدد ان هدذا الباحث قد خطا خطوة كبيرة في الكيمياء الحيوبة بصنع مادة لم يسهل عليه ان يميزها عن البروتو بلاسمة . والىالقارى، بيان المباحث التي سبقت تجربتهٔ هذه

ابان فون بابر ان الخطوة الاولى في تركيب المادة العضوية من المواد غير العضوية في الاوراق الخضر هي عملية كيائية فيها تتناول الورقة الخضراء جزيشاً من اكسيد الكربون الناني من الهواء وشهر ده مُمن اكسيد الكربون الناني ابسط النشويات بناء . واما الاكسجين المنطلق فنفاية تقط في هذه العملية على ما ابانه بريستلي الانكليزي وانجهو س قبل قرن كامل مع انهما لم ينفذا الى سر العملية التي تولده أ

ظانهما لاحظا انه لدى تعريض الكاوروفل (آلمادة الخضراء في اوراق النباتات) لضوء الشمس لنظلق الاوراق عنصر الاكسجين . وفي سنة ١٨٦٥ ذهب « ساخس » استاذ النبات في جامعة فرزيغ خطأ الى ان المادة المضوية الاولى التي تبنيها الورقة الخضراء هي النشاء وان بناء هذه المادة يكون على اقواه متى عرضت الاوراق الخضر للاشعة الحمر والصقر من ضوء الشمس . ثم اشارت المباحث التي تات قول ساخس الى ان سكر القصب (ك ١٢ ايد ٢٧ أك ١١) هو المادة الاولى التي تبني في الورقة الخضراء . وبعيد ذلك طلع فون بابر — كان استاذاً المكيمياء العضوية في جامعة مونيخ ثم استاذاً لها في جامعة برلين — على العلماء عمدهميه المفار اليه سابقاً وهو ان مادة التورملدهيند هي المادة العضوية الاولى التي تبنيها الورقة الخضراء . ولا يزال هذا القول مسلماً به عند العلماء مع انه لم يسلم من النقد على يد سبوهر H. A. Spooln الاميركي الاستاذ في علم الكيمياء

الحيوية . على ان اثنهر الباحثين في هذه الناحية من العلوم الكياوية والحيوية كمور وبرتلو وبايلي ووبستر وهيلبرون وباركر يسلمون بمذهب فون\بر

فقد فسر فون باير تكون النشويات (كالنشاء والسكر والساولوس) بتكون الفور ملدهيد اولاً. فا كسيد الكربون النابي اذا اصيف الى الماء بواسطة ضوء الشمس وفعل الكاوروفل اتحدا وتكونت من اتحادها مادة الفور ملدهيد. وتقتصر العملية على وجود ثلاثة عناصر فقط هي الكربون والاكسجين والايدوجين . ولكن مادة الفور ملدهيد تمتاز بمقدرتها على تكبير جزيئاتها باضافة ذرّات هذه العناصر بعضها الى بعض بفعل الضوء والكاوروفل فتتحول من فور ملدهيد بسيط الى سكر عنب . وسكر القصب بركّب من سكر العنب (الفاوكوس) وسكر القاكهة (الفركةوس) بازالة جزء مايو . ويصنع النشاء من سكر العنب مباشرة بالتكشيف

杂杂类

هذا ما يقال في تركيب النشويات المختلفة . ولكن ماذا يقال في البروتوبلاسمة ، اي المادة الحية التي يدعي الدكتور هريرا انه ركبها على مثال تركيب السكر والنشاء في الورقة الخضراء اي بفعل التركيب الضوئي 'Nhotosynthesis' ان بناء المادة الحية ، على ما يفهمة الفسيولوجي ، يقوم بتركيب المواد البروتينية (الولالية) والدهنية والنشوية في الخلايا من مواد تعرف «بالمواد الجوزائة» Split-Products . اما المواد البروتينية فعي أعقدها بناء وأساسها في الغالب عنصر النتروجين . وهي مريمة النجزء الى مواد تعرف بالحوامض الامينية في اعضاء الجسم تتركب باتحاد هذه الاحماض الاحماض والقاويات . والمواد البروتينية المختلفة التي في اعضاء الجسم تتركب باتحاد هذه الاحماض الامينية على مناويل متباينة . وفي ۱۸۸۳ تمكن كرتيوس من تركيب مادة تصرفت تصرفاً كياويناً عمالة المواد البروتينية

فهذه الموادهي اساس بناء البروتو بلاسمة وتتركب من عناصر النتروجين والايدروجين والكربون والأكربون والأكسيين . وبعضها يحتوي على الفصفور والكبريت . فاذا تقمت في الماء توليد محلول لرج يُحرف لدى الكباوي بالحلول الغروي يسهل تحويله الى هلام جامد . فالبروتو بلاسمة في عرف الفسيولوجي والكباوي الحيوي هو مزجم من المحلول الغروي والهلام الجاء د والمواد الاخرى النشوية والمناهد القرب البها من بعض المواد عبد المضية . والظاهر الذ الدكتور هربرا صنع هذه المادة او ما هو شديد القرب البها من بعض المواد غير المضوية بفعل التركيب الضوفي

وبعد ما فازكر تيوس ببناء الواد البروتينية في معمله ، ابان الكياوي المشهور اميل فشر انهُ في امكان الكياوي ان يحل بروين النبات وبروتين الحيوان الى حوامض أمينية . ثم استنبط وسائل لتركيب مواد معقدة . وفي هذه الحوامض وهي شبهة بالبتون الذي يتولد من فعل الحوامض الهضمية بالواد البروتينية في المعدة . هذه المواد التي بناها فشر تحسب مرحلة من المراحل التي تج ازها للمواد البروتينية المعقدة في اثناء ركيبها من الحوامض الامينية . والمواد البروتينية من المج المواد التي تتركب منها البروتوبلاسمة

ومع راعة فشر وابداعهِ لم يتمكن مر ضن عنم البروتوبلاسمة ولا النشاه ولا الساولوس. وحِلُّ ما ومع راعة فشر وابداعهِ لم يتمكن من وحِلُّ ما ومل اللهِ هو صنع هذه الأجسام المعروفة إسم هولميتيده . ولكن ضوء الشمس يفعل ما لا يستطيعه الكراوي في معمله . فأمواج النوء تقمل بطريقة خفية في المواد فتتولّد فيها الطاقة الكرائية اللزمة لهذا التركيب الحيوي

أثم البت الدكتور بنيامين مور الباتا قاطماً إن محلالاً مخفقاً من النترات اذا عُمر ش النوء الشمس أو لضوء صناعي غني بالاشمة قصيرة الامواج تحول من نترات الى نيتريت. فهذا التفاعل شبيه بتكون الفروملدديد الذي ينطوي على امتصاص قدر من طاقة ضوء الشمس وتحويلها الى طاقة كيائية وهو يستدعي امتصاص طاقة كيائية كالطاقة التي تمتصها الاوراق الخضر اذ تُركّب المواد المضوية فيها. وقد اثبت مور ان ماء المطر الراكد مدة طويلة لا مجتوي على مواد «نيتريتية» (لانها تكون قد تحولت الى نيترات بفعل التأكسد) . فاذا عر ض هدذا الماؤ لنور الشمس أو للاشمة التي فوق البنفسجي بضع سامات عادت المواد النيتريتية قظهرت فيه . وهذه المواد الحتوي عليه المواد « النتراتية » المواد عاليه المواد « النتراتية »

وقد فاز بابلي وهيلبرن وهدصن في تركيب مواد نيتروجينية معقدة التركيب من مواد غير عضوية بفعل الاشمة التي فوق البنفسجي ، وكان بودش Bandisch قد جاء بيعض الادلة سنة المرابق الحوامض الامينية نتيجة لفعل الاشمة التي فوق البنفسجي عحلول نيتريت البوناسيوم محضور اكسيد الكربون الناني مستعملاً «كلوريد الحديد» وسيطاً لاسراع التفاعل . وابان كذلك انصاد لا من نيتريت البوتاسيوم والفور ملاهيد اذا عرض للاشمة التي فوق البنفسجي تمكو تت فيه مادة غروية تشبه النيكوتين . وقد اعاد بابلي وهيلبرن وهدصن تجارب بودش فاسفرت عن النتأامج ذاتها واضافوا الى ذلك انهم ركبوا من مواد غير عضوية مواد عضوية معقدة التركيب منهما املاح واذا امتحنا ثبت انهما يتصرفان تصرف المواد الغروية بالحوامض تركبت منهما املاح واذا امتحنا ثبت انهما يتصرفان تصرف المواد الغروية

ومعاوم لدى جهور المطلعين على مبادىء الكيمياء ان مثات من المواد العضوية قد ركبت في المعامل الصناعية بعد ما فاز وهملر سنة ١٨٢٨ بتركيب اول مادة عضوية تركيباً صناعيًّا مقياً العليل على اننا لا نحتاج الى فرض قوة حيوية في بناء كل مادة عضوية . ولكن بناء المادة الحية في المعمل لا يقوم على تصفيف الغدات او الجزيئات كما تصفّيف في بناء المواد العضوية كيمض الاصباغ مثلاً »

بل قوامة فعل الطاقة الشاعة بالمادة الموافقة على ما اثبتة مختلف الباحثين في هذا الميدان . وقد ثبت كذلك ان الاشعة من تحت الاحمر الى فوق البنفسجيي لهما بعض الفعل البيولوجي ولكن الاشعة التى فوق البنفسجي هي الاشعة البيولوجية الصعيمة ،وان الاشعة التي تحت الاحمر لهما فعل خاص في تمثيل الغذاء في النباتات والحيوانات

فقد ثبت مثلاً أن فعل الاشعة التي فوق البنفسجي بوازي فعل الحرارة العالية جداً في المعامل للله بنتاح النباتات ان تبني بهذه الاشعة مركبات لا يستطاع بناؤها في المعمل الأباستمال درجات عالية جداً من الحرارة . وقد بحث المسيو دانيال رتاو الفرنسي مباحث نفيسة جداً في اثر هذه الاشعة في مواد مختلفة . وعني بعض العاملي في انكاترا « بالتركب الحراري » أي بتركب المواد العضوية بطريقة تنطوي على امتصاص الحرارة من مصباح كهربائي خاص فنجحوا في صنع المواد الولالية من اكسيد الكربون النافي و مخار المادة . ونجح برتاو الفرنسي في تركيب عادة كيائية مركبة هكذا أكر (ك ن) » . واذا عرضت الغازات البسيطة كذاز الحامض الكربونيك والامونيا للاشعة السريمة التذبذب تكواتت مها مادة «الفور عالمهيد » . فهذه المباحث كلها تفضي بنا الى تركيب الروتينيات والنشويات وهي اساس المادة الحية

والآن يطلع علينا الدكتور هربرا بنيا نجاحه في السير بهذه المباحث خطوة اخرى وهي بناءً البروتوبلاسمة نفسها . وقديمترض بان المادة التى ركبها هربرا ليست مادة البروتوبلاسمة . فما هي اذاً ؟ كل كياويّ يستطيع ان يعيد النجربة ويفحص المادة التي تشكوّن

خذ لوحاً من الرجاح مرطباً عادة الفورملدهيد وغطر به وعالا زجاجيًّا بحتوي على عشرين سلتمتراً مكماً من سلفور الامونيا مذابة في ٥ / من الماء وضع الوعاء في ضوء الشمس القوي من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة السادسة مسالاً . ولدى فحص هذا المحلول بلمكرسكوب تبدو فيه مواد نباتية وخلايا بعضها خلايا ذات نواتين (ومنها ما يكون ازرق) وكائنات شبيهة بالمكروبات والحائر والاميبا وبكامة كل الكائنات المحيية التي تمتاز بها المركبات البروتوبلاميمة . فالفورملدهيد يرسب كبريتور الكبريت (هكذا نقلا عن السينتفك الميركان) في حالة مجزأتر نجزيئاً دقيقاً . وهريرا عيل الى الاعتقاده ان الكبريت لا السلكون ولا الحديد ولا الحوامض الامينية هو اساس الحياة » ولا على الاقالا هذا هو الاثر الذي تركته في ذهنه التجارب التي قام بها



هل نستطيع مشاهدة النشوء

يتلخص مذهب النشوء والارتقاء في ان الحيوانات والنباتات تتحول وتتطور فينماً من محو لها وتتطورها الواع جديدة من الحيوان والنبات . حدث ذلك في العصور الماضية ولا يزال بحدث الآن . فهو مذهب بتباول مسائل واقعة كجري جدول او نم شجرة لا اموراً من وراء العقل والطبيعة . فالنشوء العضوي اذا فعل فسيولوجي كعمل الهضم . وهو فعل لا يحدُّدُ ومن من الازمنة كان بجري في الماضي وهو جار الآن وينتظر ان يظل جارياً للي ماشاء الله . فاذا كان في الماضي وهو جار الآن وينتظر ان يظل جارياً للي ماشاء الله . فاذا كان في المكانك ايها القادى، ان تعيش زمناً طويلاً اتبح لك ان ترى الاحياء تبدأ حيامها بسيطة التركيب قليلة الاواع فتتغير شكالها وتتحول صفاتها على من الزمن حتى تصير مقعدة التركيب كثيرة الانواع بسائلة والمائلة واعقد تركيباً . وان تشاهد الهباريون يصبح فرساً . وحدوانا شبها بالقرد يصير انسانا

ولكن ما من أحد يطمع في أن يعمّر حتى تتاح له مشاهدة هذه الاشباء . لأن فعل التطور بطيء كل البطء . وما يحدث منه في مدى حياة رجل أو حياة عدة رجال متنابين سوى زر يسير . على أن الباحثين والعلماء مكنوا من أن يكشفوا عن افعال طبيعية بطبيّة وأن يقيسوها فكل من قطبي الارض يدور في دارة صغيرة من الفضاء دورة بطبيّة تستغرق خماً وعشرين سنة حتى يتمها قطبي الارض يدور في دارة صغيرة من الفضاء دورة بطبيّة تستغرق خماً وعشرين سنة حتى يتمها ليست ثابتة حقيًا فاذا أنظر اليها في مجموعها وجد أن تعبيراً طفيقاً بحدث في مواقعها قدلا يستطاع الكشف عنه لدقته الأ في قرن أو قرنين . ولكن عاماء الهيئة كشفوا عن ذلك وقاسوه وهناك عناصر تعرف بالعناصر المشمّة تنحل بانطلاق دقائق مها بعضها في شكل أمواج فاذا انقضى عليها الوف من السنين وهي تنحل كراك محولت من عنصر لل عنصر آخر ، فال اديوم يسبح بعد الحلاله على هدا المنوال رصاصا ولكن تحوله على عذا المحمل يستغرق الوف الالوف من السنين . ومع ذلك تمكن عاماء الطبيعة من الكشف عن حقيقة هذا الانحلال والتحوال وقاسوا سرعتهما قاسا دقيقاً

فاذا كان العلماء قد تمكنوا من قياس هذه الافعال الطبيعة البطيئة جدَّ البطء افلا يستطيعون ان يشهدوا افعال النشوء والارتقاء ويقيسوا سرعها . أولا يستطيعون ان يشهدوا التغير الذي يطرأ على جسم من الاجسام او نوع من الانواع فيبجعله أعقد تركيباً واعلى مقاماً في سلّم النشوء ويقضى به إلى توليد انواع جديدة ? اننا لا نستطيع ان نشهد مباشرة نمو شجرة من الاشجار ولكننا اذا صوارنا نبتة صغيرة صورة شمسية مرة كل اثنتي عشرة ساعة سمئلاً مدى شهر ثم عرضنا هــذه الصور بالتتابع كما يسرض فلم من السور المتحركة استطعنا ان نشهد الشجرة تنمو وعرفنا كيف يكون نموها ، أفلا نستطيع ان محسل على صورة من هذا القبيل لفمل من افعال النشوء ؟

المعمل محفوف بالمصاعب. ففعل النشوء بطبيعته فعل معقّد لان نشوء الانواع قد يحدث في نواح مختلفة من تركيب الاحياء ووظائف اعضائها . وبعض الانواع قد ينحط حتى ينقرض والبعض الآخر قد ينحو اكثر تعقيداً و يتطور في صفاته و بميزاته حتى يلام الاحوال المتغيرة التي تحييل به . وحناك طائفة اخرى قلما نظهر عليها آثار التغيير على الاطلاق . أندك لا يمكن ان يكون فعل النشوء فعلاً مطرداً لان طايقة تمكنير الانواع لا تقليلها وتعقيد التركيب لا تبسيطة . فيا هي اوساف التغيرات التي ناتظر مشاهدتها في اثناء حياة انسان اذا البيح لنا ان نشهد فعل النشوء ونتأمجة في بعض الاحياء

علينا أولاً أن تتناول في بمننا حيًّا من الاحياء التي تتصف بسرعة التناسل حتى يتاح لنا أن رقب أو النشوء في اجيال كثيرة متماقبة من نسلها . وهــذه الاحياة كثيرة ومنها ما ينتج جيلاً جديداً كل يوم أو كل بضعة أيام . وعلينا كذلك أن نتخذ اساساً لدرسنا فرداً من النوع الذي يقع عليه اختيادنا وأن تتناول كل نسله بالمراقبة والتحليل . فبحسب مذهب النشوء لا بداً من وقوع شيء من التفيير جيلاً بعد جيل وأكثر وجوه النفير التي تشاهد يكون سحابة صيف وتنقش ،قديظهر في جيل ولا يظهر في الذي يليه ولكن منه ما يبقى له أر في الاجيال التالية اي انه يورث . وهكذا نرى ان نسل الفرد الذي حصرنا درسنا فيه قد أخذ يتغير بظهور صفات تنتقل من جيل الى جبل بالوراثة فتظهر افراد جديدة مختلف عن الفرد الاسلي ويختلف بعضها عن بعض. من جيل الى جبل بالوراثة فتظهر افراد جديدة مختلف عن الفرد الاسلي ويختلف بعضها عن بعض اختلاق والتوع الواحد منها يمهد الطريق كذلك لظهور انواع جديدة مختلف أحدها عرب الآخر اختلاقا ورائيًا

ولا يحق لنا أن ننتظر أن يكون هـذا التغير كبيراً في مدى حياة رجل أو عدة رجال متتابعين . فائرمن الجيولوجي طويل وعمل النشوء بلهي المجيرة . ومذهب النشوء نفسه لا يقضى بوجوب نشوء انواع جديدة بمختلف احدها عن الآخر اختلافاً بيناً في زمن قصير كحياة الانسان . وما يطلبه عامة المنتفين من مشاهدة قطة أو نسل قطة يتعجول الى نوع من الكلاب ، أو حيواناً رخواً كالاميبا يصير حيواناً فقاربًا ، لا يتفق مع الاركان التي يقوم عليها مذهب النشوء . أننا لا ننتظر أذ نرى نوعاً جديداً من الأحياء مستقلاً بصفاته ومميزاته قد خلق وإستتم تكوينه

في مدى حياة احد منًّا. وكل ما يقضي بهِ مذهب النشوء هو ظهور تغيرات وراثية طفيفة حتى اذا تكاثرت وتجمعت نشأ مرن نوع واحد من الاحياء انواع كذيرة يختلف احدها عن الآخر اختلافاً وراثينًا طفيفاً وهكذا

فهل نستطيع ان نشاهد هــذه النفيرات التي يقضي بها مذهب النشوء ? لقد بحث الباحثون في طائمة من الحيو آنات سريمة التناسل مباحث تقرم على هذه الاركان . والى القارىء خلاصة التجارب التي قام بها الاستاذ جننفز استاذ علم الحيوان في جامعة جونز هبكنز الاميركية

والتجارب في الاسببا في من الاقوال التي تتناقلها عامة المتسلمين ان الامبيا هي الحيوان الاصلي للسلمي تسلسلت منة جميع الحيوانات. فلنفحص الامبيا إذا لرى على هي لا تزال تتحول وتتغير فينشأ منها بتحولها وتغيرها اصناف جديدة. بعض انواع الامبيا رخو لا غطاء بغطيه وليس له قوام او شكل خاص ولذلك يتمذر او يستحيل ان نشاهد فيه بعض التغيرات الورائية التي تطرأ عليه. وبعض انواعها الاخرى له صدف يحيط بجسمه الرخو ليحفظه من الطوارى، وفيه يسهل البحث عن التغيرات الورائية ومراقبتها. ومع ان انواع الامبيا الصدفية نشبه الامبيا الرخوة في اكثر صفاتها الآن لا كلا منها يطلق عليه اسم خاص. والنوع الخاص الذي انتخب لهذه التجارب يمرف ه بالدفلوجيا كورونا ، وهو حبيوين مكرسكوبي قطره نحو ١٥ من ١٥٠ جزءًا من البوصة يتكاثر من غير تناسل اي ان كل فرد عن هدن الشطرين فحراً طبيعياً كاماً فاذا بلغ درجة معينة انفطر هو بدوره الى شطرين فحكل فرد من هدن النطرين فوا طبيعياً كاماً فاذا بلغ درجة معينة انفطر هو بدوره الى شطرين فحكل فرد من هدن النوع اذا له في الحيوانات التي تتناسل . وهو سريع التكاثر يظهر فسل جديد منه كل يومين الى ادبعة أيام . فني اثناء سنة واحدة يستطيع الباحث ان يراقب اجبالاً كثيرة متعاقبة من نسله . فهل تبقي هدف الاجيال الكثيرة وافرادها منائلة في صفانها الوراثية ؟ اوهل تتغير و نخلف كما يقضي مذهب النشوء

杂茶茶

اخذ الاستاذ جننغز أميبا واحدة من هذا النوع وتركها تتكار على طريقها حتى صار لها الوف من الابناء والاحتفاد وراقبها في اثناء ذلك . فني افراد الاجيال الاولى لم يكن في الامكان المكشف عن تغيرات ورائية . فم كان الخلف بختلف عن السلف في صفات معينة ولكن هذه الصفات لم تكن نور ت للحيل الذي يليع . على انه لما تماقبت الانسال وكثرت وزاد عدد افرادها رأى ان بعض هذه التغيرات تتجمع وتصبح وراثية . فني بعض الافراد كان برى شوك صدفها اطول منه في اسلافها . كذلك بدأ برى اختلافات كثيرة في الحجم والشكل وهذه الاختلافات كثيرة في الحجم والشكل وهذه الاختلافات كثيرة في الحجم والشكل وهذه الاختلافات كان تورث فلاجيال التالية . ولما انقضى الوقت الكافي وجد الدالحيون

الاول الذي بدأ تجاربهُ بهِ قد اخلف انواعاً مختلفة هي اشبه شيء بفر وغشجرة لشأت كلها منجذع واحد. وهي كثيرة بختلف احدها عن الآخر اختلافاً وراثيبًّا وكل فرع او نوع يشتمل على عدد كبير من الافراد وتظهر في كل منها الصفات الخاصة بالذوع الذي تنتمي اليهِ

فما يقضي به مذهب النشوء ينطبق كل الانطباق على حيوان «الدفاوجياكورونا» واذاظهور هذا العنفات والاختلافات الوراثية وتنوع النشوة النشوة ال التطوّر فالعلماة قد شهدوا النشوة في كان اثناء حدوثه . وقد تناول الباحثون حيوانات اخرى من قبيل الدفاوجيا فاسفرت مباحثهم كلها عن مطابقتها لمقتضيات مذهب النشوء . اي ان الحيوانات التي درست لم تبق على ما هي من غير ان يطرأ عليها تغيير ما . ومع ان عمل النشوء عمل بعلي لا كل البطيع تمكن هؤلاء الباحثون من أن يروا الانواع الجديدة التي تختلف وراثيًّا بعضها عن بعض تنشأً وتشكار من اصل عام واحد وهذه هي خلاصة مذهب النشوء

و في الاحياء العلياً هي على ان مراقبة هذا التحوش والتغيير في الحيوانات العليا والنبانات العليا والنبانات العليا صعب كل الصعوبة . بل يكاد يكون متعذراً . اولاً لان التناسل بطيء فيها فالانسان لا يستطيع ان يشاهد في اثناء حياته سوى بضعة احيال من الحيوان الذي خصة بالبحث والامتحان. ثم هنالك عقبة اخرى وهي ان التناسل في الحيوانات العليا عمل يشترك فيه اثنان والله ووالدة . والديختلف داغاً عن الوالدة في بينته وصفاته الوراثية فينشأ الولد جامعاً في كيانه مزيماً للصفات الوراثية التي بمتاذ بها اصلان مختلفان كل الاختلاف . فتمين كل اتجام جديد في صفات الابن مجتم مقابلتة على الصفات الون مجتم المقات المن مجتم المقات التي ورئها من امع او من أبيه وهذه متعذر تعييماً أو هو غاية في الصعوبة

على ان العلماء الذين يقفون حياتهم وقوتهم على البحث عن الحقيقة لا يحيجمون امام العقبات . لقلك أكبوا سنين طوالاً على درس الصفات الوارثية في طائفة من الحيوانات العليا نم راقبوا نسلها مراقبة دقية حتى بروا ما يستجد فيها من الصفات التي تورَّث للاجيال التي تليها . وقد عني احدهم سراقبة دقية حتى بروا ما يستجد فيها من الصفات التي تورَّث للاجيال التي تليها . وولد عني احدهم حد الاستاذ مورغن وتلامية م بدرس حشرة تعرف بذبابة الفاكمة (الدوسوفيلا) وبلغ درسهم درجة من الدقة مكنهم من تدوين مثات من الصفات الورائية الدقية . وفي التجارب التي جربوها والسفات الورائية الجديدة في بعض هدنه الانواع الجديدة التي بعض هدنه الانواع طاهرة كلَّ الظهور كنشوء نوع جديد ابيض العيون من نوع احمر العيون او حين يخلف نوع طويل الاجنحة نوعاً قصيرها او عديها . والعماة الذين راقبوا هذه التغيرات الظاهرة اولاً ظلوا مدة يذهبون الى ان كل تعيَّر نشوئي جديد يحدث فياً : ولكنهم لما تبطنوا موضوع مجمهم وعرفوا مخارجة ومداخلة وجدوا ان هناك تغيرات عشدت فياً ذرى لدقها تتوسط الانتقال من صفة الى صفة اخرى تختلف عها . فقد وجدوا الهنفة لا تكاد ترى لدقها تتوسط الانتقال من صفة الى صفة اخرى المتعاقبة تتباين طيوف الوانها مثلاً ان بين العيون الحمر والعيون البيض ظهرت عشرات من العيون المتعاقبة تتباين طيوف الوانها مثلاً ان بين العيون الحمر والعيون البيض ظهرت عشرات من العيون المتعاقبة تتباين طيوف الوانها

بين الاحمر والابيض. ومن قبيل العيون وجدوا تغيرات فسيولوجية كثيرة لم يستطيعوا تبينها الأ بعد جهد كبير بذل في البحث. وكذلك ثبت لهم ان التحوّل الوراثي المتدرج تطرق الى جميع اعضاء الحيوان. فنشأ من نوع الدروسوفيلا الاصلي مئات من الانواع المختلفة. وقد كشف حديثاً الاستاذ ملر الاميركي انه أذا استعمل اشعة اكس استعجل ظهور هذه التحولات التي تحسب اساساً للارتقاء العضوى في الاحداء

لا يزال العاملة يجهلون الاسباب التي تبعث على هـنه النحولات واساليب حدوثها . على ان الجمل بهذه الامور يجب ان لا يقف حائلاً دون الاعتراف مجقيقة النشوء – بحقيقة النغير الذي يحدث في اعضاء الاحياء وصفاتها . ولنذكر ان امامنا مذهبين متناقضين . الاول يقول ان بناء الاجسام ثابت لا يتغير وان الاحياء ولدت كم هي لم تنفير ولن تتغير . واصحاب المذهب الآخر مدهب النفوء والتطور – يقولون ان بنية الاحياء تنفير نفيراً ورائيًا على مر الاجبال والعصور . ولن من نوع واحد تنفأ انواع عديدة مختلفة بفعل النحول الوراثي في الافراد . وقد ابدت المباحث الدقيقة التي قام بها العلماة في الحيوانات التي في اسفل سلم النفوء هذا المذهب . اذ قد ثبت لهم ان هذه الحيوانات التي المباحث تنفيد فعلاً وتنفأ منها انواع جديدة مختلف احدها عن الآخر . فالحقائق التي اثبته الباحثون تؤيد مذهب النشوء والتطور وتدحض المذهب المناقض لهُ



التطوأر وارتقاء الاحياء

يظهر ان طائفة كبيرة من المتملمين تمتقد ان النشوء البيولوجي مرادف التميُّر مهما يكن هذا التغير بمبداً عن الانتظام والاتساق. ولكننا اذا نظرنا الى « النشوء » كما هو الآن ، سوالخ كان نشوء الا نواع من انواع سبقها أو تسلسل العروق من عروق تقدمها ، او نشوء الفردر انسانا العروق النشوء يقدمها ، او نشوء الفردر انسانا وحيواناً من بيضة ملقحة وتحوله الى كان كامل الاعضاء ، وجدناً أن الصفة التي يمتازيها هذا النشوء هي الانتظام . فكل خطوة في كل تطور هي خطوة منتظمة ، لا يفهم خطرها الا كنتيجة لما تقدمها وتوطئة لما يلبها. ومتى التفتنا من نشوء الانواع الخاصة الى نشوء الحياة كلها واجهنا السؤال التالي : اذا سلسمنا بان خطوات النشوء تتبع احداها الاخرى اتباعاً منتظم هل نستطيع ان تنبيَّن أياها واحدا ان النشوء يسير في احداد و بضمة اتجاهات عام يسير في الذي وأخيراً اذا وجدنا ان النشوء يسير في الأماع ؟ أي هذه الاتجاهات هو سير الى الأماع ؟ أي هذه الاتجاهات هو سير الى الأماع ؟ أي هل في النشوء ارتقالة

﴿ أَنَمُوا النَّمُوءَ ﴾ اما الجواب عن الدق الاول من السؤال الاخير فهو بالايجاب . فسير الحياة عبر مهاوي الزمان يتبع بضع اتجاءات عامة ممينة . ونستطيع تأييد هذا القول بتتبع تاريخ الحيو انات في المصور الجولوجية بواسلمة بقاياها المستحجرة ، وبالوقوف على تاريخ الحبس من مراقبة خلاصته في تاريخ الفرد . كذلك نستطيع ان فوازن بين الحيوانات المختلفة موازنة تمكننا من استتناج تاريخ الحيوان الذي تحت النظر وعلاقاته بالحيوانات القريبة منة . ومتى جمعنا بين الادلة المستعدة من ختلف ميادين البحث تمكنا من الوصول الى استنتاجات عامة ممينة لا شكل فيها ولا ابهام

في المكان الأول نجد ال حجم الحيوانات بوجه عام كان يزداد في اثناء تطورها . فلا يعرف من الحيوانات اللبو ألله الله التي من الحيوانات اللبو ألله التي من الحيوانات اللبو ألله التي من الحيوانات اللبو ألله التي من حجم الحسان او فرس البحر لم يكن لها وجود حينتذ. وما يصح على النديبات يصح على الزحافات الما الزحافات الفيخمة نظهر الآفي العدور الجيولوجية المتأخرة بالتياس الى ممر الحياة على الارض . ومما لا ربب فيه إن الكائنات الحية الاولى كانت مكر سكوبية . فاذا قابلت حيوانًا من أصغر الثديبات « باميبا » وجدتة بفوقها مليون مليون ضعف حجماً

ولكن زيادة كفاءة الكائن الحي أبعد اثراً في المدونه من زيادة الحجم . وزيادة الكفاءة وتعدَّد وجوهها من الأمور التي تنضح الباحث في نشوء الكائنات الحية . فما من حيوان من الحيوانات القديمة كان سريع الانتقال او حاد السعم او قويًّ البصر . لم يكن بينها من في جسمه قلب او جهاز دموي او دماغ او اعصاب او اطراف او رأس بالمعنى الخاص . حتى اذا أُخذت الحيوانات

الفقارية وجدت أن أول الفقاريات كان رخواً لا يستطيع أن يحمل جسمة على أطرافه . أو احصر بحثك في فصيلة الحصان تجد أن أقدم أعضاء هذه الفصيلة لم يكن يستطيع أن يسرع سرعة الخيل التي تتبارى في ميادين السباق الآن . كذلك أذا اخذت أضراس الحيل الأولى وجدتها لا تستطيع طعمناً وسفيفاً كأضراس خيل اليوم . وأذا التفت الى الدماغ وجدت أن أدمغة الثدييات الأولى المتفاطئة في القدم كانت لا تتجاوز نصف حجم الادمغة التي تقابلها الآن في أجسام تماثلها حجماً ووزناً . أنا زيادة الاتقان والكفاءة في كل عضو من أعضاء الجسم أنما هو تحسين في أدوات الحياة، وكل نمو في الدماغ أنما هو تقدم في كيفية استمال هذه الادوات

اذا فحصنا التاريخ الجيولوجي لآي طائفة من الحيوانات كالنديبات او الرحافات التي نستطيع الاطلاع على تاريخها المسهولة تناوله في مجموعة آثارها المستحجرة في دور الآثار ، وجدنا ان زيادة الكفاءة تمت في نواج محتلفة . وزيادة الكفاءة تمني اتقان عمل معين كانقان طريقة معينة للارتزاق او التناسل او وضع الصغار في حرز حريز لدى الولادة . لنأخذ النديبات الاولى في العهد الثانوي Secondary مجمها لا يختلف بعضها عن بعض . وكانت الاسنان شبهة باسنان القنافد وأدمعها صغيرة . فلما اقبل العصر الثلاثي Tertiary نفأ من النديبات المذكورة انواع جديدة مها كالدلفين (الدُخس) والحوت السمر الثلاثي المفادة المنابق والمؤون البال) — فأخذا يعيشان في الماء . وغيرها - كالحصان والايل — نشأا على الغذاء النباتي ومعرعة الجري — وغيرها كالاسد والمر والدئب الصفت باكل لحرم الحيوانات التي تقنص بالسرعة والقوة المهاء — وغيرها كالاسد والمر والدئب الصفت باكل لحرم الحيوانات التي تقنص بالسرعة والقوة المناه عنه ميدانه الهواء فعاش به كيمض الطير . ومها الفيل الذي يعيش لضخامة جنته وقوة انبابه والخلدائذي يعيش لاختصاصه بالقدرة على حفر نقق له في الارض والكسلان لمناهة وفي المميشة الشجرية والمدرَّع لمتانة دروعة الواقية

و التخصص البيولوجي في فكل من هذه الحيوانات بمثل لنا نهاية النفوء في نوع معين من الانواع الثدية في اتقان عمل من الاعهاء ولكن كل اتقان يفوز بو النوع في نطورة يم على حساب وجوه اخرى من الاتقان يستطاع القيام بها . فالاصل الذي تعرعت منه في نطورة يم على حساب وجوه اخرى من الاتقان يستطاع القيام بها . فالاصل الذي تعرعت منه مائيًّا بارعاً في الدوع كان اوليبًّا عاملاً للنا اصبح حيوانا مائيًّا بارعاً في الدوم والسباحة والغرص فحقد المكان نحواله الى حيوان يستطيع الجري او الطيران. والحصان الذي تعلق رحى صاد سريم الجري بواسطة قوام طويلة ليس في طرف كل مها الأ ابهام واحدة ، فقد كل ما يمكنه من احراز يد يقبض بها على الاشياء او قدماً ذات برائ يقتنص بها في راعته في حفر الارض لا يستطيع ولن يستطيع تساق الاشجال من هدا القبيل هو وصف فالتخصص البيولوجي يسير دائماً في جهة واحدة ويم على حساب التحسين واصف «التخصص» والتخصص البيولوجي يسير دائماً في جهة واحدة ويم على حساب التحسين وصف ها التحسين واتقان من هدا التحسين وصف ها التحسين واتقان من هدا التحسين وصف ها المناه على واحدة ويم على حساب التحسين واحدة ويم على على المربع المياء على حساب التحسين واحدة ويم على المربع المياء على حساب التحسين واحدة ويم على على المياء على عبد المياء على المياء على عبد المياء على عبد المياء على عبد المياء عبد المياء عبد المياء عبد المياء عبد التحسين واحد عبد المياء عبد المي

في نواح اخرى . يضاف الى ذلك ان التخصص في تحسين عضو من اعضاء الجسم كقدم أو عين او سن ً او اتقان عملم ، لا بد ً ان بيلغ حداً يقف عنده . فالفيل بلغ في حجمهِ حداً الا يحسن مجميوان ارضي ان يتعداه . وسرعة الحيل والايائل بلفت تقربناً حداً السرعة التي يستطيعها حيوان له اربع قوائم ، وحدة البصر لا بد ً ان تبلغ يوماً ما حداً معيناً لان هذه الحدة تزداد كلا صغرت الخلايا في شبكية المين ولصغر الخلايا حد ً لا يمكن ان تنعداه وتبتي خلايا

" فالتخصص البيولوجي عكن الكائنات من زيادة كفاءتها في نواح كثيرة ولكنه سيف ذو حدين . فحيث يفتح الباب على تحسينات اخرى . حتى الباب الذي يفتحه لا بداً النفي يفتحه لا بداً النفي في نهاية الأمر الى ممر" لا منفذ له أذ يبلغ التحسين درجة لا يمكن ان يتعداها

ونستطيع أن ندرك اثر هذا الفعل البيولوجي اذا متنانا عليه بشيء من حياة الطفيلية . فاذا أخذنا نوعاً من الطفيلية الباطنية كالدودة الشريطية أو أحد طفيلية الملاريا وجدنا ان كلاً من المكائنين لا يحتاج الى هضم طعامه او انتقاله من مكان الى آخر او الكشف عن اعدائه . كذلك مجد ان أكثر الطفيلية الباطنية لا فم لها ولا جهاز للهضم ولا أعضاء للانتقال (او هي ضعيفة جدًّا فكأنها والمدم سيّان) ولا اعضاء للعص الدقيق . ولكون الطفيلية بجب ان تكون أذاه ما تقدَّم قادرة على مقاومة فعل المصارات الهضمية او المواد الأخرى التي تكون عادة في حسمها

ويجب علاوة على كل هذا ان يكون لها وسيلة تمكنها من الانتقال من ثوي المosl الى آخر . قالطفيلية فيا يتعلق بالنسكائر اكثر تعقيداً من الحيوانات الشجرية (التي تعيش فوق الاشجار) . ان الدودة الشريطية الحاصة بالكلب لا تنتقل الىكلب قبل دخولها جسم ارنب حيث تتطور تطوراً خاصًا ثم يأكلها السكلب فتدخل جسمهُ

تعودنا أن نفير الى الطقيلية بقولنا أنها « انواع منحطة » من الاحياء لاننا نلحظ في أجسامها فقد الأعضاء المحاصة بأعمال الأحياء كالهضم والانتقال والحس ولسكنها في الواقع مثل خاص للتخصص في ناحية معينة وهمذا التخصص تم على حساب وجوه اخرى مر التحسين . والبال مثل آخر . فالمعيشة البحرية اقتضت الريكون له نشاخة وزمانف فتم له ذلك على حساب الشعر والقوائم الخلفية . وسرعة الحصان اقتضت نمو الاصبع المتوسطة في قوائمة فتم هذا المحو على حساب الاصابع الاخرى

﴿ الارتقاء البيولوجي ﴾ ولكن نشوء الحياة العام لا يتمُّ عن طريق التخصص البيولوجي . بل لا بدَّ ان ينجم عن تحسين متناسق متزن في جهات مختلفة من جسم الحيوان فلا يفقد الحيوان بهِ مرونتهُ وقابليتهُ لمخطوة النشوءِ التالية . فالتحول من الحيوانات الباردة اللم في الفقاريات الى الحيوانات الدافئة الدم كان تمثيراً من هذا القبيل. ان الطيور والثديبات اذا اصبحت دافئة الدم لم تفقد منيناً كانت عتاز به اسلافها الوحافات ولا خسرت قابلية الفصور في اتجام ممين . بل هي كسبت وسيلة عضوية جديدة تمكنها من ان تمكون مستقلة عن تقلبات الحرارة في الجو الذي تعيش فيه . كذلك طرق التناسل في الطيور والوحافات هي ارقى من مناها في اسلافها الامفيبية (القوازب) (١٠٠ كذلك طرق التنافس في البيضة حارت والشبيهة بالسمك . ولما نشأ حول جنين الوحافات غشاء يمكن الجنين من التنفس في البيضة حارت الوحافات مستقلة عن الماء في وضع بيضها فقتح ذلك امامها بلدانًا جافة واسعة الاطراف لم يستطع غيرها المعيشة فيها لمدم وجود هذا الغشاء حول الجنين

فوجوه التفير التي من هذا القبيل نزيد كفاءة الجسم الحيّ كفاءة متسقة العناصر من غير ان تسدَّ فيوجههِ باب التحسين في نواح ممينة وتعرف عند العلماءِ « بالارتقاء البيولوجي » وهي امثلة على النشوءِ المَّذِن

فالاصل الاولى الذي نشأت منه الحيوانات الفقارية لم يكن له عين ولا اذن والمرجح انه لم يكن علك حاسة الثم والمؤكد انه لم يكن له انف شبية بانوفنا. فالاسماك وهي من أدنى انواع الفقاريات حادة البصر والشم ولكم لا تملك حاسة السمع . أما الطيور والثدييات وهي من اعلى انواع الفقاريات فتملك عالموة على حدة البصر حدة السمع . فني هذه المراتب الثلاث ارتقالا بيولوجي . محيج ان قوة الحواس الثلاث زادت زيادة عظيمة ومترنة في آن واحد . فنمو حدة البصر لم تمنع امكان انماء حدة السمع وهكذا . ولكن في اعلى مراتب الفقار لرى ان حدة بصر بعض الطيور والقردة والانسان اضعف حاسة الشم قيها الى حديما . ولكن الخلا الذي يعتمد على حاسة اللمس ابلغها الى درجة بعيدة من دقة الاحساس على حساب نظرو فانه يكاد لا يرى اذا اخرجته من نققه الى وضح النهاد . وهكذا لرى ان تحسيناً غير متزن في ناحية واحدة افضى الى اضعاف ناحية اخرى مقابلة له

﴿ درجات الارتقاء ﴾ فن البيّـن اذاً ان نشوء الحياة يجب ان يكون من النوع المترن لا من قبيل التخصص الضيق النطاق لانهُ من الثابت ان ما من حيّ متخصص تخصصاً ضيّـق النطاق يمكن ان يكون سلقاً لانواع جديدة تنبثق منهُ وتسيطر على الأرض الى حين

فلنحمد اذاً الى ذكر الحطوات الكبيرة في تاريخ النفوء كانت الحطوة الكبيرة الاولى في نفوء الحياة نفوة الكبيرة الاولى في نفوء الحياة نفوة الكائنات الكثيرة الحلايا من كائنات ليس جسمها الأخلية واحدة . وبعد ذلك تقسم عمل الجسم على الحسلايا المختلفة فاختصر كل نوع مها بعمل خاص . وتلا ذلك تنسيق الحلايا في جسم مؤلف من طبقتين في أحد طرفيهما فم كما مجد في الانيمون (شقائق البحر) وجاء بعد ذلك تكوفن طبقة ثالثة بين الطبقتين الاوليين وتبعها نشوة جهاز عصبي مركزي (غير

⁽١) من تواضع الكرملي والقازب في اللغة التاجر الحريس سم في البحر ومر في البر (التاج)

راقم) وكليتين بسيطتي التركيب . وتلا ذلك جهاز دموي وفتحة اخرى في طرف الجسم المقابل للغم طمة باخراج الفضول. واتقنت الاعضاء رويداً رويداً وزاد اختصاص اعضاء الحس المختلفة . وإذا حصرنا نظرنا في الحيوانات الفقارية لضيق المقام وجدنا أن الحطوة التالية كانت نمو العماغ ونشوء صقل (هيكل) عظمي متين . فنجم عن ذلك كله تحر را الحيوانات بعض التحرُّر من سكن المساء كما في القوازب ثم تحررها تحرراً كاملاً كما في الزحافات . وجاء بعد ذلك الانتقال من الحيوانات الدافئة الدم ثم حسدت تحسين في طرق تغذية الصغار والعناية بهم قبل الولادة وبعدها . وثلا ذلك تحسن الذاكرة وقوة تداعي الافكار والذكاء وبلغت وجوه المحوذروتها في الانسان أذ أصبح ذا قدرة على التفكير — وهي القدرة على ملاحظات الاشياء والافعال واستخلاص النواميس التي تجري عليها . وجاء بعد ذلك الشكلم وما يصحبه وبليه من التقاليد والحرافات وحفظ التبرات الاجيال ونقلها من قرن الى قرن

وفي كل مرتبة من هذه المراتب نجد طوائف من الحيوانات اختصت بنوع واحد من الكفاءة أو بوجه خاص من وجوه النشوء فظلت كما هي لم ترتق فوق مرتبتها أو أنها بادت لدى تقلُّب احوال البيئة . وأما الحيوانات الباقية فقد كان النشوء فيها متسقاً مترناً فنشأت منها الانواع التي تلتها فكانت أرقى منها . وهكذا تم نشوء الحياة على مدى الازمان من الاميبا الى الانسان

ችኞች

 الجنس الذي ينتمي اليهِ سيطرة على بيئتهِ وزيادة انتظام واتساق في حيانهِ العقلية والشمورية وهـــذا مكنهُ من النحرّ ر من العالم الخارجي وتوسيع نطاق معرفتهِ

وكيف نظرنا الى عند المراتب وجدا ان وجود التحسين التي مكنت الانواع المحتلفة من الفوز في معترك البقاء والنجاح في النشوء هي ايضاً وجود ارتقاء في عرفنا أي اذا فسناها بمقاييس الفائدة البشرية . اننا نسسى كذاك السيطرة على الطبيعة والتحرّد من الاحوال الخارجية ونقيم وزناً لاتساق عناصر الحياة الداخلية وترفع مقام المعرفة ونجلُّ نتائج الشعور القياض والارادة القوية اذا كانت متزنة . ولما كانت لفظة «ارتقاء» تمني الارتقاء نحو حالة نقدرها قدرها أو شيء نعرف له قيمة فيصح أن ندعو نشوء الحياة الذي الممنا ببعض مراتبه «ارتقاء بيولوجيًّا» لاذ اغراض الحياة وغراضنا البشرية تجتمع فيه

لقد يقال اننا نسبر في دائرة حين نفكر على هذا المحط لا ندري أبن تبتدىء لا أبن تنتهي . وانه من الطبيعي — ومحن جزائم من حركة النفوء العامة — ان نحسب اغراضها اغراضها اغراضا واتجاهها العام يتفق مع ما نحسبه خيراً لنا . والواقع ان هذا الاعتراض فاسد من اصله . لاننا لم نقل بان كل نفوء ارتقاظ . لم نطلق لفظة ارتقاء الأعلى هـذا النشوء المنتظم المترن . ان فعل النشوء له نواح عتلفة — منها ناحية الانقراض . فقد عرف ان طوائف كبيرة من الحيوانات والنباتات جملة الشكل زاهية اللون قوية الجسم آلت الى الانقراض . فالانقراض وهو من اعمال النشوء لا يكون مجلا مفيداً أي لا يكون ارتقاقا — الا أذا وجب ان تخلى طائفة من الاحياء الميدان لطائفة المخرى الحل بنائا وارق في مجموعها من الطائفة المنقرضة . ثم هنالك التخصص . فالتخصص لا يكون ارتقاقا كيون كابلون وابن كان وقد اثبتنا فيا تقدم ان بعض وجوه التخصص يقضي على النوع بالجمود او بالانقراض



الاشعة والحياة

﴿ ما نعلم وما لا نعلم ﴾ نحن نعيش في غصر التموجات، الوف منها ، وهي تختلف من التموجات اللاسلكية التي يبلغ طولها عشرين الله متر الى المعة اكس والاشعة الكونية التي لا يزيد طولها عن جزء من عشرة ملايين جزء من الملهتر . وبعض هذه الامواج برى بالعين فيمكننا من رؤية الاجسام المحدقة بنا ويعرف بالنور الابيض . وأما الامواج الاخرى فلا ترى بالعين الذاك تعرف هبالنور الاسود ا » ولكنها تفعل افعالاً منوعة في الاجسام الحية يمكن الكشف عنها وقياسها بكواشف ومقاييس مختلفة . وهدنا موضوع تحيط به الفرابة من جميع نواحيه ومتسل كل الانصال بشؤون الحياة اليومية . فهو مرتبط من جهة الصناعة بدؤون مختلفة كالمخاطبات اللاسلكية ونقل السود اللاسلكية والتافزة وما اليها . ومن جهة اخرى بشؤون الصحة وتكوين الفيتامين واعداد الدم لمقاومة المكروبات وتقوية الدخلات وارهاف الحواس واذكاء القوى العقلية ومنع الكساح والوقاية من السرطاذ وتنفيط الغدد الصحة وتأكير الشيخوخة

في هذا الميدان من مهادين المعرفة الانسانية بحب ان نبحث عن اجوبة وافية للاسئلة التالية :
لاذا تكون الاظاعي الصحراوية اشد محمًا ؟ ما الدافع الذي محمل الطيور القواطع عجرة بلاد الى بلاد الحرى في اوقات ممينة ؟ لماذا تملك بعض الحوجات فعالاً شافياً والبعض الاخرى فعلاً متافاً للخلايا محدثنا التاريخ ان الشعوب القدعة بنت هياكل لمدادة الله المحسس وان في بعض هذه الحمياكل عرصات خاصة للتمري من الذياب للاستحام بنورها . وقد جاء في هير دوتوس انه أشار بالاستحام الشمسي لتقوية حيوية العضلات وقال ابقراط بان لنور الشمس قوة شافية من ادواء العقل والجسم ومم ذلك لا يزال الفعل الكيائي الذي يحدث في الجلد أو الدم المعرض لنور الشمس خامضاً

ومع دائد لا يوان الفعل الديماي الدي يا جبد أو الهم المعرف لدو المسلمات على المعرف لدو السلمات على المحلف المدين المول المحتجاب عن النام المدين المركز الفرق بين الرعن «ضربة الشمس » « وضربة الحوارة » ولماذا طول المحتجاب عن الشمس كما هبطنا الى مستوى سطح البحر ? ولماذا يفوق نور أالشمس الطبيعي الذي لم تحجب منه بعض الشمته نور الماسيح الصناعية التي تصنع خاصة لنشع الاشمة الصحية ؟ الله تعلمنا في كتب العملم المختلفة أن النبات يعيش وينمو بتعرضه لنور الشمس . وأن النور الواصل اليه في الصباح اقعل في نموم من النور الذي يصله في سائر ساعات الهار . لقد تعلمنا النور الدمس يقتل الجرائيم وانه يزيد ما في الدم من محتوياته الجيرية والقصفورية والحديدية وانه يزيد مقاومة الاياسان للمرض كا كذار كريات الدم البيض في دمه . لقد تعلمنا كل هذا ولكن ما اكثر المنائل المنافضة التي لا تزال حتى الآن رهن البحث والتحقيق

ريد ان نمرف — في مقدمة ماريده — الحقائق التي تقوم عليها هذه العلاقة الحيوية بين الاشمة والحياة — حياة الحيوان والنبات على السواء . كيف محدث هذه الامواج تغييراً في كيمياء الدم ? ما فعلها في شفاء امراض الجلد والمظام والاسنان ؟ كيف عنع العدوى وما هو أزها في المضلات والاعصاب والغدد ؟ كيف نستطيع ان نستخدم الامواج المختلفة للاغراض المختلفة ؟

﴿ الاشمة الحيوية ﴾ من الحقائق الجديدة التي كُيشيف عنها ، وجه الشبه بين «الكاوروفل» (المادة الخضراء) في النباتات وعالها تين » (المادة الحراء في الدم) ، فالأولى مادة معدنية محتوي على مقدار من المغنيسيوم والثانية من مركبات الحديد . فاذا حجيت نور الشمس عن النباتات اصفرت وضعفت وصارت عرضة للاصابة بالامراض النباتية . وقد دلت المباحث العلمية المقسمة النطاق في انواع مختلفة من النبات على أر الأشمة التي فوق البنفسجي وغيرها من اشعة الشمس في بنساء الأجسام النباتية وتقويها . ففي كلية ماستشوستس الوراعية اخذت طائمة واحدة من يزور الفجل وزرع جانب منها في بيت زجاجي محجب زجاجية الأشمة التي فوق البنفسجي ويضعف الأشمة الحروالي مختها ، وأخرى زرعت في حقل فزاد وزن الفجل الذي زرع في الحقل ٦٩ في المائة على الفجل الذي زرع في المقل ٦٩ في المائة على الفجل الذي زرع في المؤامر عن نتائج مماثلة

واخذ أحد الفلاحين طائفة من المختاز بو فهر ضها يومبًّا – مدة عشرة اسابيع – للأشعة التي فوق البنفسجي المنبعة من مصباح كوارز لأن في نور هذا المصباح أشعة فوق البنفسجي . وفي شهاية الأسابيم المعتبرة وجد ان المختاز بر التي عرضت لهذه الأشعة كانت تفوق المختاز بر الأخرى التي من عمرها وزنا وقوة ولما عرضت البيع بيعت بشمن أغلى . وأخذت طائفتان متساويتان من اللهاج فحفظت طائفة منهما في احوال عادية مدة ١٦ اسبوعاً فباضت كلها ١٧٤ بيضة وأما الطائفة الأولى اغما كانت تمرض كل يوم مدة عشر دقائق للأشعة الحيوية فباضت ٢٩٧ بيضة وكان في بيضها هذا مقدار كبير من الكاسيوم (الجير) الذي جملها غذاء اكبر فائدة لناس

والظاهر من المباحث العلمية المختلفة ان الأشسمة التي نحت الاحمر لازمة كالأشمة التي فوق البنفسجي لبث عناصر الصحة والقوة في اجسام النباتات والحيوانات. وهذا كله يدل على اننا اصبحنا على عتبة عصر يدرك فيه الناس ان نور الشمس حيوي الفلاحين والزراع على السواء وبأبي فيه الآباء أن يبتاءوا لأولادهم بيضاً أو لبنا نتج في مزارع لم تتوافر فيها الوسائل اللازمة لتمريض الدجاج والبقر للأشمة الحيوية

﴿ تَحُويلُ الصفاتِ ﴾ ولا بدَّ ان تحدث هذه المباحث انقلابًا خطيرًا في تفكير الناس وعاداتهم وملابسهم . فالمهندس المعدن يستعمل نوعًا من الانسمة في عمله ويجاديه الكياوي والطبيمي وصاحب المعامل والمخرج الروأيي . فلأشعة اكس مثلاً أثر عظيم في نمر الأجسام الحية وتفيير بعض صفائها . فبعض الحيم الحشرات بعض صفائها . فبعض الحيم الحشرات كناباة الدروسوفيلا — اذا عرضت لها ظهرت فيها صفات جديدة تنقل بالوراثة لانها من قبيل التحوّل الفجأ في . فكأنَّ أَسْسعة اكس تستعجل فعل النشوء والتطور . والفئران السعر اذا عرضت لها اصبحت بيضاً والبيض اصبحت سمراً

وجميعهذه التغيرات على اختلافها وغرابها تتوقف على قوة الأشمة التي تعرض لها الكائنات فبعض السوائل اذا عرض لها الكائنات فبعض السوائل اذا عرض له النور ونبات التبغ لدى تعريف لها قوى وتكثر ازهاره . والدم البشري اذا عرض لها قوته على مقاومة المرض. ومع ذلك ترى اشعة اكس وأشمة خمّا من الوسائل الفعّالة في معالجة النوامي السرطانية لانها — اذا كانت من قوة مميّسنة — انلفت الخلايا السرطانية من غير ان تتلف الخلايا اللمبعية التي تحيط بها

ويخطى الناس اذا غلنوا ان اشعة اكس الانستمل الا في الطب. لانها اذا كانت تستعمل في الطب لغرض واحدر او لبضعة اغراض فهي تستعمل في الصناعة لمئات الاغراض. فكل الادوات التي تصنع من الصلباو الالومنيوم او الخشب او غيرها من المواد تفحص باشعة اكس لمعرفة بنائها الداخلي ووجود جيوب مفرغة فيه او مماوءة بالصمع من اهم الامور للمهندسين الذين يستعملونة في بناء الحميا كل الخشبية التي يجب ان تتحمل ضغطاً كبيراً . وعلى الطريقة نفسها تفحص الادوات المعدنية والخزفية الكشف عما قد يختني فيه من شقوق أو نقط ضعيفة فيفتدي المهندسون بذلك كثيراً من الحوادث المحزنة التي تحدث للسيارات والقطارات والآلات في المعامل ومن احدث ما استعملت له أشعة اكس الكشف عن مقدار الرماد في انواع القحم المختلفة وهي الرماد لان المادة الحيرة في الفحم شفافة اذا وجهت اليها اشعة اكس واما المادة التي لا تحترق وهي الرماد لان المادي كبير في الاعمال

الصناعية التي تعتمد على حرق الفحم ويوفر على اصحابها مبالغ طائلة والمستحدة عن استمال هو الاشعة والصحة في على ان الجمهور يتجاوز عن المنافة التي بينها وبين الأشعة المنظورة — المعموة أكس الى العناية بمنطقة اخرى من الاشعة هي المنطقة التي بينها وبين الأشعة المنظورة — المعروفة بالاشعة التي فوق البنفسجي اذيظهر ان هذه الاشعة هي المولدة لفيتامين (د) لأنها مخترق الجلد وتنفذ الى الله فتفعل فيه فعالاً يولدهذا الفيتان وهو من المواد التي لا بدًّ مها المثميل الكسيوم والفصفور وها عنصران لازمان في بناء الحلايا . فاذا كان مقدار فيتامين (د) ناقصاً من الجسم لم يتمكن من تمثيل هذين العنصرين فيمران مع الطعام من غير ان يستفيد منهما

لُدَاكَ اذا حجب الجلد عن الاشعة التي فوق البنفسجي تعذر على الجسم تمثيل هذين العنصرين

فيصاب بالامراض التي تنشأ عن حالة كساح . فتضمف المظام في الاطفال ويقلُّ النشاط في الكبار وتنحط مقدرتهم على مقاومة الوكام وما اليه من الادواء العامة . وهذه الحقيقة مؤيدة من الاحماءات الصحية في الولايات المتحدة الاميركية . ذلك ان عدد الوفيات في مستهل فصل الربيع يفوق عددها في اي جانب آخر من السنة . والتعليل ان الاجسام التي قضت الشتاء محجوبة عن نور الشمس تضمف مقاومتها للادواء التي تتمرض لها فتكثر الوفيات الناجة عن هذه الاصابات. والاشعة المحيدة للجسم. هي اسهلها حجباً بالفيوم والسحب والغباد المنتشر في الجو وزجاج النوافذ

ويجب على القارىء أن يذكر أن هذه الاشمة قصيرة الامواج وعلى مدى هذا القصر تتوقف الافعال التي تتصف بها . فوجة من امواج اكس القصيرة لها فعل يختلف عن فعل موجة اخرى اطول مها من اشعة أكس نفسها . ويجب أن يذكر كذلك أن امواج كل منطقة من مناطق الاشعة ليست متساوية في طولها . فطول الامواج في احد طرفي المنطقة يختلف اختلافاً بيناً عن طولها في الطرف الآخر . ففي منطقة النور الابيض مثلاً برى اختلافاً كبيراً بين طول امواج الاون الانفسجي في الطرف الواحد وامواج اللون الابيض مثلاً برى اختلافاً كبيراً بين طول امواج الاون الاشعة التي فورق البنفسجي . فاذا فهمنا هذين المبدأ بن الاساسيين وحاولنا تطبيقهما على منطقة الاشمة التي فورق البنفسجي وجدنا أن الاشمة التي في طرف هذه المنطقة الملاصقة للاشمة المبنفسجية (وهي اطول الاشمة التي فورق البنفسجية) لما بعض الاثر في الصحة ولكن لا قدرة لما على قتل المكروبات وتوليد فيتامين (د). والاشعة التي في الطرف المقابل لا شأن كبير لها في الطرعة ، وأما الاشعة التي بين الطرفين فهي الاشعة الحي يت الصددها

كذلك يجب أن يذكّر أن بين منطقة أشعة اكس ومنطقة الاشعة التي فوق البنفسجي منطقة من الاشمة معروفة لدى علماء الطبيعة ولكن فعلما البيولوجي لا يزال مجهولاً لدى الفسيولوجيين ولعلّ الكشف عنهُ يكون ذا أثّر فعمّال في الصحة والصناعة على السواء

أما الوحدة التي تستممل لقياس طول هـذه الأشمة فتدعى « الانفسترم » وهو جزء من عشرة ملايين جزء من الممة عُمَّا التي تنطلق من الراديوم ولما فعل شاف في معالجة السرطان ، لا يزيد على عشر انفسترم واما طول الموجة من ألممة اكس فيبلغ ٥٠٠ انفسترم وطول الاشمة التي فوق البنفسجي تتبان من التي انفسترم الى ٢٩٠٠ انفسترم وطول الاشمة التي تراها العين تختلف بين ٢٩٠٠ انفسترم في الاشمة البنفسجية الى ٢٧٠٠ انفسترم في الاشمة الحمر . والاشمة التي تحت الاحر تختلف طولاً بين ٧٧٠٠ انفسترم و ٥٠٠ الف انفسترم

﴿ مَنافَعَ هَذَهُ الأَشْمَةَ ﴾ تقدم معنا أنها نولد فيتامين (د) في الجسم فيستطيع السبي عثل الكلسيوم والفصفور . ثم أنها نزيد مقدرة الدمهلي الفتك بالمكروبات بأنماء كرياته البيض . وعلاوة

على ذلك عمد بعض اطباء الاسنات اليها في معالجة « البيوريا » وهو مرض وبيل يصيب الله . واستعملها علماؤ الصحة العامة لتطهير مياه برك السباحة العامة ومياه الشرب . فقد ثبت بالتجربة ان في الامكان تمقيم تيار من الماء عمة بضع بوصات بامراره امام مصباح قوي يشم هذه الاشعة ومن العجيب ان هذا التعرض لا يغير طعم الماء على الاطلاق وتفقاته قليلة جداً . بل ثبت لنفر من الباحثين ان الماء المعرض لهذه الاشمة يكتسب صفات صحية على اعظم جانب من الفائدة . فاذا مزجت طعام خالياً من قوة الاغاء بماء قد تعرض لهذه الاشسمة اكتسها . ولكن يجب ان يكون الماء محتوياً على بعض الاجسام العضوية ويظئن أنها هي التي تتأثر بفعل الاشعة . وهذا يعلل منشأ فيتامين (د) في زيت كبد الحوت . فني ماء البحر احياء دفيقة تتأثر بفعل نور الشمس فيتولد فيها فيتامين (د) وهذه تأكمها اسماك معنية على الما تشعر عاب من الحكمة لانهم ويستقطر زيته ويقطر ويباع . وفي ذلك كان القدماء على اعظم جانب من الحكمة لانهم ادكوا ان افريت في كبد السمك يشغي من حالة مرضية أهم اعراضها طراوة العظام

ومن اغرب ماكشف عنه بعض العلماء الفرنسيين فعل هذه الاشعة في سمر الأفاعي . فن الامور المشهورة في علم الحيوان ان سم الافاعي الصحراوية المسيد فتكا من سم الافاعي غير الصحراوية فاخذت طائفة من علماء الفرنسيس مقداراً من سمر افهي وقسمته الى قسمين وعرضت القسم الاضول للاشمة التي فوق البنفسجي وتركت القسم الآخر على حاله ثم امتحنت فعلهما فوجدت ان الاول قد اكتسب بتعرضه للاشعة فعلاً جعله محملًا اشد زعفاً

﴿ الاشمة والطيور القواطم ﴾ وينظر كثير من العلماء بعين الامل الى « الاشمة » لحل مشكلة الطيور القواطع . اذا لا يكفي ان نقول ان تغير الحبو يحمل هـذه الطيور على هجرة بلاد الى بلاد اخرى . وقد عني بعض علماء كندا بهـذه الناحية من البحث فوجدوا ان الدافع الذي يدفعها الى المحجرة سببة تعبير في بعض الفدد ناشئ عن عن طول تعرض الطائر لنورالشمس وقصره . فقد أُخذت طوائف مختلفة من الطيور القواطع وعرضت للاشعة الحيوية فلم تحس بدافع المهجرة كغيرها من الطيور التي من جنمها والتي لم تعالج مثلها

وابست المباحث على الدهشة وآلاعجاب درس أثر الاشعة في غدد الانسان مما اسفر عن نتأثج غاية في الغرابة . فالعلماة المتوفرون على هذه المباحث مجمعون الآن على أنهم يستطيعون ان يما لجوا االنقص في الغرابة . فالعلماة المتوفرون على هذه المباحث مجمعون الآن على المبنعة بتمريضهما للاشعة التي فوق البنفسيجي . ومن الامور الطبية الممروفة انه أذا تضخمت الفدة النكفية وجب على العليل أن يشاور طبيبا وحينثنر تستعمل اشعة اكس او اشعة غمًّا لتضميرها . واحدث المباحث في هذا الباب تشير إشارة واضحة الى أن انتصاد العاماء على الشيخوخة والهرم سيجيء عن طريق الغدد والاشعة.

﴿ حقائق جديدة ﴾ وقد اسفرت المباحث العلمية في الاسمة وارتباطها بضعف الصحة عن كشف حقائق جديدة تحلُّ بعض المعميات الصحية . منها ان المتقدمين في السن قد يصابون بنوع من الكساح — وهو مرض يصاب به الاطفال عادة — أثم مظاهره ضعف عضائهم وتهدلها والاعياء المصبي وصوء الهضم . وافعل الوسسائل لشفاء هذا الاعراض التمرض المنور الطبيعي أو النور السناعي الذي يحتوي على الاشمعة الفسالة وتناول زيت السمك وغيره من المواد التي عرضت للاشمة التي فوق البنفسجي غزنت فيها . وخلاصة ذلك أن الجسم ينقسة فيتامين (د) فتمرضة لنور الشمس الطبيعي أو لنور المصابيح الكهربائية الخاصة يولد هدا الفيتامين في الجلد والدم وتناولة زيت كبد الحوت والاطعمة الاخرى بجهزه بهذا الفيتامين

وقد ثبت إيضاً أن المصابين بدخل في عقولم تسهل العناية بهم في البهارستانات أذا عرضوا لنور الشمس كل وم. وتمة بحث آخر اثبت أن ذكاه التلاميذ في مدرسة الاطفال تضاعف بمدما تمرض التلاميذ اسبوعاً كاملاً لنور الشمس . وجرى بحث في كلية كونكورديا فاتشح منه السلام المكروبات في غرفة من غرف التدريس زجاج شبابيكها من النوع الخاص الذي تنفذه الاشمة التي فوق البنفسجي، اقل جداً من المكروبات في غرفة أخرى زجاج شبابيكها عادي . وبعد تمريض ادبع غرف مدة معينة لنور الشمس احصيت المكروبات فوجدت نسبة المكروبات بيم اكما يلي : في غرفة لا يدخلها نور الشمس مطلقاً كان نسبة المكروبات ١١ يقابلها ٨ في غرفة زجاج نوافذهامن الزجاج المادي و ٥ في غرفة زجاج نوافذهامن الزجاج المادي و ٥ في غرفة زجاج نوافذهامن الزجاج ما المادي و ٣ في غرفة زجاج ما فوق البنفسجي و٣ في غرفة بدخلها نور الشمس مباشرة من غير ان يعترض سبيله رجاج ما

وسكان اسلندا ومور الشمس في ومن الادلة الجديدة على فائدة نور الشمس نتائج بحث اجري في صحة سكان اسلندا وجزائر فاروز المجاورة لها. فسكان اسلندا لا يصابون مطلقاً بالكساح أوما هو من قبيله مع إن سكان جزائر فاروز التي لا تبعد أكثر من ٢٠٠ ميل عن جزيرة اسلندا يسابون بالكساح الحاد . ولما كان غذاة الشعبين واحداً تقريباً فالفرق بينهما يسند في الغالب الى نور الشمس الذي يتمتع به في الغالب سكان اسلندا وبحرم منه سكان جزائر فاروز . ذلك أن جزائر فاروز تعترض تيار الخليج ، ولذلك ننطيها في أكثر أيام السنة سحب وغيوم منع عن سكانها نور الشمس وتحجب خصوصاً أشعته التي فوق البنفسجي . فني فصل الصيف لا يزيد عدد الايام المشمسة على ستة ايام أو تحانية . وقد ثبت من احصاء دقيق أن أكبر بلدة في هـذه الجزائر لا تتمتم باكثر من ساحة من نور الشمس على مدار السنة . يقايل ذلك أن ألنهار الصيفي في اسلندا والشفق هـذا يحتوي على مقدار كبير من الاشـمة التي فوق البنفسجي . أذلك قالت اللجنة العامية التي عينت لدرس صحة على مقدار كبير من الاشـمة التي فوق البنفسجي . أذلك قالت اللجنة العامية التي عينت لدرس صحة

الاسلنديين: « فلا نميج ان تعلو ابناء الاسانديين سمرة الصيحة. فاصفر اد بشرمهم في اثناء فصل المشتاء الطويل بجملهم اشدَّ تأثر البالمقدار الكبير من الاشعة التي فوق البنفسيجي الذي في جرهم ربيماً وصيفاً » . ومن الحقائق الجديرة بالنظر التي اسفر علما بحث هذه اللجنة احمال و جوب الجم بين تناول زيت كبد الحوت والتعرض للاشعة التي فوق البنفسيجي لشفاء الكساح . فسكان جزار فاروز كسكان اسلندا بأكلون متداراً كبيراً من أكباد سمك القد وهي معسدر الريت المعروف « بزيت السمك "ولكن ٥٠في المائة من اطفال فاروز أو أكثر يصابون بالكساح لمدم تمرضهم للاشعة التي فوق البنفسجي تعرضاً كافياً

وقًد اخذت هَده المباحث الجَديدة تقلب آراء المهندسين في اساليب بناء البيوت لانها تقضي بان تكون غرف السكن أكثر غرف البيوت تعرضاً للاشعة . لان الانسان ينام عادة في الليل فغرفة النوم يجب ان لا تكون اكثرغرف المدار تعرضاً للشمس ولكن غرف السكن التي يقضي فيها أُهل البيت وقهم في اثناء النهار وغرفة الاولاد التي يلعبون فيها ويدرسون يجب ان تكون كذلك

وقد حملت هذه النتائج الكاتب الانكليزي الأشهر بر فاردشو على بناء كوخ خشبي قائم على لولب تستطاع ادارته حتى يبقى مدخلهُ متجها الى الشمس تدخلهُ اشمها من غير استئذان . وزجاج نوافذه من النوع الذي تخترقهٔ الاشمة التي فوق البنفسجي . وقد بنيت في فرنسا اكواخ من هذا القبيل تدور من نفسها مع الشمس بالضغط على زر كهربأي وشرعت شركة بولمان باميركا ان تجمل زجاج مركباتها هذه «الفيتاجلاس» المذكور آنفاً

هُ الصابيح الكهربائية ﴾ أصف الى ذلك ان المستنبطين حاولوا ان يستنبطوا مصباحاً كهربائيًّا تغني اشعته عن اشعة الشمس . واهم المصابيح التي استنبطت حتى الآن هي مصابيح القوس الكهربائي . وقد استمعلت المصابيح الكهربائية العادية التي زجاجها من النوع الذي مخترقه الاشمة التي فوق البنفسجي أو من الكواديز . ولكن ضعف قويها الكهربائية يجعلها عديمة الفائدة او قايلها جدًّا. ولما كان مجتمل ان يكون التعرض لهذه الاشعة ضاراً او مفيداً محسب طريقة استعاله فالافضل ان الاستعمال الابستعمال الابستعمال الابستعمال الابستعمال الله بستعمال الله بستعمال الله بستعمال الله بستعمال الله بستعمال الله بعناية طبيب مختص

م هناك طريقة احرى استنبطت لتجهيز الجسم الاشمة المفيدة مخزونة في الطعام وهي تعريض بعض التي الاطممة لها فتحدث تغييراً فيها بولد فيتامين (د) كالشوكو لاته او دقيق الحينر. وهذا يتنقق مم ما عرف مؤخراً من ان فعل الاشمة التي فوق البنفسجي في جسم الانسان انما هو فعلها ممادة الكولسترول التي في دمه وصفرائه وطحاله وكبده ودماغه والانابيب الشعرية الكثيرة التي في جلده. فكان هذه المادة تتأثر بالاشمة تحتوي كذلك على مادة فكان هذه المادة التي تتأثر بهذه الاشمة تحتوي كذلك على مادة الكولسترول التي تحتوي بدورها على مادة الارجسترول وهذه تتحول الى فيتامين (د) بفعل فور الشمس

الغدد واعادة الشماب

العناية بمسألة الثباب واعادته تدور في الغالب حول اسمين الاول هو الدكتور فورونوف الروسي الممروف في القطر المسري، والناني الدكتور شتيناخ المسوي استاذ علم وظائف الاعضاء في الموسي الممروف في القطر المسري، والناني الدكتور شتيناخ المسووجية التناسل. وقد جرّ بت تجارب شيتناخ اولا في الجرذان . ومراقبة التغير في قوة الجرذان التناسلية اسهل من مراقبة النغير في بعض وظائفها الاخرى . لذلك ظن الناس وهم يقر أول اخبار شتيناخ ، أن المقصود من اعادة الشباب الما هو تجديد النشاط في اعضاء التناسل لا غير . ولكن ذلك يجب ان لا يوهم القراء بان تجديد النشاط التناسلي هو الغرض الاول من مباحث العاماء في هذا الصدد وان كان هذا التجديد من أجلى مظاهره في الحيوانات . على انه لا شك في إن بعض التجديد في قوة التناسل يعقب في الناب التقدم العام في الصحد نشاط الجسم من أجلى مظاهره في الحيد نشاط الجسم المناب الله أذا تجدد نشاط الجسم بوجه عام على أر الدملية التي تعمل

على أنه لا بد من كلة تحذير القارىء مؤداها أن مملية «أعادة الشباب » ليست دوا و المحاكل على الجسم . فأمها لا تستطيع أن تشفي عضواً مصاباً بالتلف في احدى نواحيه و لا يمكن الانسان من أن يميش الى الابد حتى ولا أن يميش مائتي سنة كما يدعى فورونوف أو كما تدعى الصحف على فورونوف . ولكنها تؤدي في بمض الحوادث إلى أزالة آثار الشيخوخة وتأخير الضعف والانحطاط. وقد كان من أثرها في الجرذان أن زادت عمر الجرذان في بمض الاحوال ٢٠ في المائة . ولا يعلم حتى الآنها لا يعمل المحتوال مع من المائة . ولا يعلم حتى الآنها لا يدى جراحين مهرة فلم تترك المعالجة في احدهم أثراً ضاراً ابل حسنت صحة المتعالجين في أكثر الاحوال

لقد لا خط القارىء اننا نستممل الحذر العلمي في تأدية معاني هذا الفصل لاننا لاريد ان نقهم القراء ان عملية اعادة الشباب تشني ممى خرقته الحمتى التيفودية او عظماً كسرهُ الرصاص او تطيل حياة رجل هدَّهُ السكر والافراط الى ان تبلغ مائة وخمسين سنة او مائتين

李泰老

يستدل من الاحصاءات الصحية العامة ان متوسط عمر الانسان تضاعف في القرنين الاخيرين وهذه الويادة ترجع في المقام الاول الى السيطرة على الامراض المعدية كالجدري والطاعون وحمى التيفوس والكوليرا التي كانت تتفشى فتجرف ملايين الناس امامها . وفي المقام الثاني الى اصلاح المعامل الذي ادى الى تقليل امراض العال كالسل وغيره . وفي المقام الثالث الى التقدم في طرق الملاج واساليب الجراحة وتطبيق مبادئ علم الصحة على المدن بوجه خاص والارياف بوجهام . ويؤخذ من احصاءات شركات التأمين الاميركية ان متوسط عمر الانسان زاد ١٢ سنة من اوائل ملما القرن الى الآن . ولا ريب فيان زيادة متوسط عمر الانسان سبها تقليل الوفيات بين الاطفال . ولمكن الباحثين يؤكدون انه بمد حساب ذلك تبقى زيادة في متوسط العمر البشري لا بأس بها . وحدد الرجال والنساء الذين يجتازون من الجسين الخاصة والاربعين اكثر الآن بما كان قبلا . وهذا يملل لنا ازدباد انتشار السرطان . فالسرطان داء يصيب في الفالب المتقدمين في السن . فاذا كان الناس يمونون في شرخ الشباب فالمرجع انهم لا يعيشون الى السن التي يتمرضون فيها للاصابة بالسرطان الما عدد الناس الذين يبلغون هذه السن فيزداد بارتقاء الطب والجراحة وعلم الصحة العامة والخاصة فاحيال حدوث السرطان يزداد وفقاً لازدياد متوسط المعمر البشري

ولكن مما يشك فيه ان تكون هــذه الويادةً في متوسط العمر البشري مقرونة بزيادة في فترة النشاط المقلي والجمياني التي يتمتع بها الانسان . بل يذهب البعض الى ان الناس في هــذا العصر بمرمون باكراً لكثرة مشاق الحياة في هــذا الزمن المزدحم بالأعمال والتبعات . لذلك يتسائل الاذكياء من الناس : ما الفائدة من اطالة الحياة اذا كان لا يصحبها اطالة في فترة النشاط الجسدي والعقلي — « والجنمي » أيضاً !

وأهم امارات الضّمف الناجم عن التقدم فيالسن هو قلة النشاط الجسدي والعقلي وضعف السمع والنظر والشيب وتفضن الجلد وغيرها. وهذه الدلائل التي يراها الناس وغيرها نما لا يراه الأ الطبيب فاشئة عن تغيرات عضوية سببها تغيَّر في افعال الجسم الحيوية

فصحة كل عضو من حيث بناؤه ووظيفته تتوقف مثلاً على مقدار الدم الذي يدور فيه و وعه ومقدار الدم يتوقف على حالة الاوعية الدموية كسمها ومرونها . وحالة الاوعية الدموية متصلة الصالا وثيقاً بالمعدد الدم ". اما نوع لام فيتوقف على صحة اعضاء الجدم لانه لا يخيى ان الدم يجب ان يحتوي على كل المواد الكيائية التي تحتاج اليها اعضاء الجسم للغذاء والنمو وفوق ذلك يجب ان تكون النسبة بين مقادير هذه المواد في الجسم نسبة معينة حتى تكفل اقصى درجة من انتظام العمل . ين هدف المواد الكيائية بل واهمها مواد نعرف « بالهرمون » وهي المفرزات الداخلية التي تفرزها يعن المدد الداخلية التي تفرزها لا يحتمد احدها على بعض الفدد الداخلية مباشرة الى الدم . والجسم مجموع منتظم من الاعضاء التي يعتمد احدها على الآخر في القيام بعمله عاذا كان الدم الذي يرد على أحدها ناقصاً في مقداره او محتوياته الحيوية لم يتم المصو بعلم قياماً كاملاً فيؤر ذلك في بنائه . والحلل في عضو ينجم عنه خلل في عضو آخر لان كل الاعضاء مترابطة متلازمة من هذا القيبل . وكذلك يدب دبيب الضمف والهرم في الجسم ويأخذ في الازدياد . فالرأي الاسامي الذي تقوم عليه حركة « اعادة الشباب » بل وجانب كبير من الطب الحديث هو ان الصحة تقوم على اعدة الصمة

والغدة عضو يصنع من المواد التي يوصلها اليه الدم مادة كهائية خاصة ثم يفرذها. تبعض الغدد له قناة تمرَّ فيها مفرزات الغدة الى خارج الجسم كما هي الحال في «عدد العرق» او الى بعض تجاويف الجسم كغدد اللعاب التي تفرز مفرزاتها في تجويف الفم وغدد الدمع في تجويف الهين وعدد العصارة الهضمية في تجويف المعدة والكليتين وها عدتان كبيرتان معروفتان . هذه الغدد تعرف بالغدد المقداة ولكل مها مفرز خارجي

وهناكُطائمة اخرى من العددلا قناة لها لنقل مفرزاتها تعرف بالفدد الاندوكرين " وقد ترجت الى اللفة العربية بالفدد الصمّ. لم يعرف عمل هذه الفدد وأثرها في الصحة والمرض الاَّ من عهد قريب . فالمفرزات التي تفرزها تعرف بالمفرزات الداخلية أو « الهرمون " ولا تنتقل الى الجسم في قنوات خاصة لذك و كن الله عرب عن عبا حين عر ُّ في الاوعية الدموية التي مخترقها نم ينقلها الى أعضاء الجسم وأنسجته فيختار كلَّ منها ما يناسبه عن طريق الاوعية الدموية التي تمرُّ فيهِ . فيتضح لدينا اذا أن أن «الهرمونات» أو مفرزات الفدد الصم واسع الانتشار وقد يصيب الاعضاء القريبة والبعيدة عن الفدة النخمية والفدة النخمية والفدة الصعارية وكلتاها في الدماغ والفدة الدولية في العنق والعدد التي فوق الكيتين ومكانهما يعرف من اسمهما

هذه الفدد صغيرة الحجم ولكن أنرها في الصحة خطير جدًّا فاذا اختلَّت احداها اضطربت الصحة اضطربت الصحة المنطقة أن على المحدة النخمية فقد يصاب صاحبها بالسمنة او بما يجمله فزماً كالاقزام او مارداً بين المردة . وإذا اختلُّ عمل الفدة الدرقية فقد يصاب صاحبها بالبله او بخلل او بلادة في الدقل من جهة او قد تجمله دقيق الاحساس سريع التأثر والاضطراب معرضاً لمرض القلب او اضطراب البصر من جهة أخرى

ومن الغدد ما لهُ مفرزات داخلية واخرى خارجية في آن واحد . والدنكرياس اشهرها ففرزاته لحارجية تنقل في قناة الى الامعاه وتفعل فعلها في عمل الهضم . أما مفرزاته الداخلية فتتصل بالسم مباشرة وتحكنه من تمثيل السكر والنشاء اللذي يمتصهما من الجهاز الهضمي . فاذا اختل عمل البنكرياس ووقف عن افراز مفرزاته الداخلية اختلت عملية تمثيل السكر والنشاء واصيب الرجل بداء البول السكري

أما الغدد التي بهمنا بنوع خاص في موضوع « اعادة الفباب » فهي الغدد الجنسية وهي الخدد الجنسية وهي الخديثة في المرأة . ومع ان الغدد الجنسية لها مفرزات داخلية وخادجية في آخر واحد تراها مختلف عن هذا النوع من الغدد في ان مفرزاتها الخارجية تحتوي على احياء دقيقة هي الحيوط المنوية في الرجل والبيض في المرأة . وأما المفرزات الداخلية فشيهة عفرزات أية غدة صاء

قلنا ان مفرزات الخصيتين تحتوي على الخيوط المنوية أي النطف فتحتد احداها بالبيضة التي يفرزها مبيضا المرأة كلَّ شهر ثم يدخلها الفائدة فتكبر وتنقسم مبها يدخلهُ الفذاء ويكبر وينقسم ثم تتنوع الاقسام حتى يتكون منها الانسان بيديه ورجليه ورأسيه وجلده وعضله وغضروفه ومعه وعصبه المامن الدائم وعصبه المامن الاقوى في تميين صفات الذكر المحسدية والنفسية واتجاه ميله الجنسي نحو الانفى والمرجح ان فعلها ليس مباشراً اي أنها لا تفعل مباشرة في تميين هذه الصفات الذكرى اوتمنعها عن افرازها مادتها الخاصة وهذه بدورها تمين الصفات المذكورة

فعلماً الطب بحسبون الغدد الجنسية زعيمة لجماعة الغسدد الصمّ تنظم مماها وتضبطه بحسب مقتضيات الطب بحسبون الغدد الجنسية زعيمة لجماعة الحسم قد يكون جسديًّا صرفًا او نفسيًّا صرفًا او جامعاً للاثنين . ومن وجوه هذا الحلل تأخر المخو الجنسي في فرد من الافراد أو التخنث او الميل الى السمنة او القرّم اوضخامة المجانسية والمينانة او الميل الى السمنة او القرّم اوضخامة الجنسي والممنانة او المينا أو المينانة او ولمظنون ان مفرزات هذه المند ترتبط ارتباطًا دقيقًا بقوة الجسم ونشاطه

فقد عرف الناس من ازمان بميدة ان الخصيتين مرتبطنان ارتباطاً دقيقاً بالتناسل . وخطر ذات يوم على بال رجل ذكير آن يجرد عدوه مر قوة التناسل بخصيه فنجم عن الخصي آثار لم تكن منتظرة . ذلك ان حيوية الخصي ضعفت ونشاطه خدواخذ يسمن ويخمل ومال شعره الى السقوط وارتفعت نغمة صوته وفقد ميله الى الانثى . ونتائج الخصي في الحيوانات تقابل نتائجه في الانسان مختلف باختلاف السن ظائدا الحريت في فتى قبل بلوغه سن المراهقة نشأ الخصي طويل القامة نحيف البنية مستدق الاطراف واذا اجريت بعد بلوغه سن المراهقة نشأ الخصي قصير القامة سميها

اما أفراز المبيضين الداخلي فله أثر في جسم الانتى شبيه بأثر أفراز الخصيتين في جسم الرجل . فالمبيضان زعيا طائقة الغدد الصم" في جسم المرأة ويسيطران بواسطها على صفاتها الجسدية والعقلية فاذا ازيل المبيضان فقدت الانتى مقدرتها على التوليد وضعر ثماياها . أما انتى الحيوانات التي يستأصل مبيضاها فقسمن وتميل الى الحجول وتبدو عليها بعض مظاهر الذكر لكن التغير في المرأة من هذا القبيل لا يلاحظ في الغالب

ونما لا رب فيه إن ذكور كل فوع من الاحياء تختلف عن انائه فوق ما بينهما من الاختلاف في الأعضاء الجنسية . وما على المتردد في الام الآ أن يذكر عرف الديك وأبيدة الاسد وذيل الطاووس حتى تنجلي له هذه الهوارق . وعلاوة على هـذا وذاك هناك فوارق في بناء الجسم — في طول الجسم ووزنه وفوة العظام وشكامها ، في الثديين والتصبة والصوت ونمو العضلات ونسبة عظام الكتف الدعظم الحوض . جميمهذه الفوارق لا نظهر في سن الطفولة ولا في سن الشيخوخة

وتمرف الصفات الجنسية الثانوية . فاذا خصي الطفل بحبّ خصيتي الذكر او استئصال مبيضي الانثى لم نظهر هذه الفوارق بمظهرها الكامل

على ان الصفات الجنسية بنوع خاص اي اعضاء التناسل ووظائفها مرتبطة ارتباطاً لا انقصام له بالحصيتين والمبيضين فاذا استؤصلت ضعفت هذه الصفات . وقد عرف الناس ذلك من اقدم الازمان فقالوا اذاكان خصي الفتى يضعف فيه قوته الجنسية فلماذا لا تقوى فيه هذه القوة اذا اكل خصى الحيو انات . على انه يظهر ان محملية الهضم تتلف المواد الخاصة التي تفعل هذا الفعل المعجيب . وفي سنة ١٨٤٩ اخذ برقولد ديكا وخصاه من عرس احدى خصيتيه في جدار معدته فنعه بذلك من ان يقد صفات الذكر الجنسية بالتجربة ارتباط بفقت الذكر الجنسية بالخصيتين . وسنة ١٨٨٩ جرب برون سيكار تجاربه بباريس في خلاصة استخلصها من خصى كلب وحقها في جسمه (برون سيكار) واجسام بعض الشيوخ وصرت بعد الحقى ان قوته من خصى كلب وحقها في جسمه (برون سيكار) واجسام بعض الشيوخ وصرت بعد الحقى ان قوته الجسدية والعقلية والجنسية زادت و ابتدع حينتانر انفظ rajounissomout اي «تجديد الشباب » فضحك منه كثيرون ولكن طائفة من الباحثين افتفت خطواته فاختلفت النتائج التي حصادا علمها باختسلاف طرق محضير خلاصة المغدد فعادوا الى العناية بغرس القدد

واشهر العلماء في عملية نقل الغدد من جسم الى جسم للانتفاع بمفرزاتها في الجسم الذي تنقل اليه وتزدع فيه هو الدكتور اوجن شتيناخ المحسوي اسستاذ الفسيولوجيا في جامعة فينا . فقد بدأ مباحثة في صفات الحيوانات الجنسية سسنة ١٨٥٤ ولايزال الى الآن في الطليعة . وبدأ مجاربة في مفرزات الخصيتين والمبيضين سنة ١٩٠٢ ونشر كثيراً من آرائة والنتائج التي اسفرت عنها تجاربة في رسائل مختلفة ، فأثارت دهشة وعناية في مختلف البلدان

على أن مباحثة في البدء لقيت مقاومة شديدة مبنية على الاغراض الادبية اكثر من انبنائها على البحث العلمية . ولقد يدهش القارىء ان برى المعتقدات الادبية تقحم في المباحث العلمية . ولـكن الذين اشتغلوا بالبحث في مسائل « الجنس » و« النسل » يؤيدون القول بأنها لم تنل تعضيداً — ان لم نقل أنها لقيت مقاومة — من جانب الذين لا يرضون ان يروا الحقائق العلمية ترعزع مذاهبهم الادبية ومعتقداتهم الدينية

ولكن لما اجتمع المؤتمر الدولي الاول للبحث في مسائل النسل ســـنة ١٩٣٦ في برلين وقف الاستاذ بندا — وقد كان من قبل اشد مقاوي شتيناخ شكيمة وابلغهم حجة — فصرح امام اعضاء المؤتمر قائلاً ان مباحثة المستقلة قد اقنعته بوجوب تغيير آرائه وموقه وانه متفق كل الاتفاق مع الدكتور شتيناخ على المبادىء الاساسية التي يذهب اليها

 ما يوجد في مفرزات غدد اخرى . على ان مفرزات الغــدد الجنسية هي في المقام الاول من هذا القبيل والى القارىء وصف بعض التجارب التي تؤيد قول شتيناخ

اخذ شتيناخ ذكور جرذان صغيرة السن وخصاها ثم زرع فيها غدد الاناث الجنسية فلم تظهر في الذكور الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالذكور وظهرت بدلًا مها الصفات الجنسية الثانوية الخاصة ... بالاناث. فبدا شكل هذه الذكور قريباً من شكل الاناث. وتغير تصرفها الجنسي فصارت عميل الى الذكور بدلاً من أن عيل الى الاناث. وفقدت جذبها للاناث فصارت الأناث تصدف عنها وعيل الى غيرها من الذكورُ التي لم تعالج هذه المعالجة ومن اغرب ما حدث لها أنها ارضعت صغار اناث اخرى وجرَّب شتيناخ تجارب في الاناث على هذا النمط فازال غددها الجنسية وزرع مكانها خصى الذكور فتحو ّلت صفاتها الجنسية الثانوية وصارت شبيهة بصفات الذكور. فاصبحت تجذب الاناث بدلاً من ان تجذب الذكور وتميل الى الاناث بدلاً من ان تميل الى الذكور . ثم خطا خطوة اخرى فاخذ جرداناً ذكوراً واناثاً وازال غددها الجنسية فلم تظهر فيها الصفات الجنسية الثانوية . ثم اخذ الغدد الجنسية من جرذان صحيحة الجسم قوية البنياة وزرعها في الجرذان المخصاة — الحصي في الذكور والمبائض في الاناث فظهرت مظاهر النشاط الجنسي فيهاكلها وبدت الصفات الجنسية الثانوية بعد ذلك عدَّل طريقة بحثهِ فقال في نفسهِ إذا كان الهرم والضعف الناشي عن الشيخوخة يحدثان جنباً الى جنب مع ضعف القوة الجنسية أفلا يمكننا ان نزرع خصية منقولة من جرذ فتي قوي في جرد هرم ضميف فنعيد الى هــذا فشاطهُ الجسدي والعقلى والجنسي ? وجرَّب بجارب كثيرة في الجرذان لكي يصل الى حكم فاصل في هذا الموضوع. وقد وقع اختيارهُ على الجرذان لانهُ عرف طبائعها ولانَّ مدى حياتها قَصْيرلا يزيُّد عادة على ثلاثين شهراً فيمكُّنهُ ذلك من درس نتائج التجارب والعمليات التي يجريها في اجيال متوالية منها وعلاوة على ذلك ان نفقات حفظها قليلة

فكانت النتائج التي اسفرت عنها هذه التجارب بما يبعث على الدهش والمحب . اخذ انتى جرذ في الشهر السادس والمحرب من عمرها اي أنهاكانت قد اشرفت على الحد الطبيعي لحياة الجرذان . وكان قد انقضى عليها عشرة السهر وهي تولد جرذاناً فققدت كل ما تمتاز به الاناث من جذب الذكور اليهن وبدت عليها جميع مظاهر الهرم الطبيعية . اخذها شتيناخ وزرع فيها مبيضين من انتى فتية وقوية وانتظر أحد عشربوماً فاذا الذكور يقبلون عليها اقبالا غير مألوف ويخصوبها بمنايهم وبعد شهرين حملت . وفي اتناء ذلك كان مظهرها الطبيعي قسد اصابه تعبير كير فزالت مظاهر الشيخوخة وحلّت محلها دلائل القوة والنشاط وبعدما انقضت ثلائة اشهر علىهذه العملية اي وهي الشيخوخة وحلّت محلها دلائل القوة والنشاط وبعمهم جرذان وهذه الولادة ظاهرة تبعث على الدهش وزعى ذلك أنها ارضعها وتحت جميها نحواً طبيعيناً . وعاشت الام التي جدّد شبابها حتى بلفت الشهر السادس والثلاثين من العمر مع ان أخبها في الولادة والرضاع التي لم يجدّد شبابها ماتت في الشهر السادس والثلاثين من العمر مع ان أخبها في الولادة والرضاع التي لم يجدّد شبابها ماتت في

الشهر السادس والعشمرين. وأعيدت التعبرية في طائفة من أناث الجرذان وذكورها فأسفرت عن مثل هذه النتائج الغريبة. وبعض الذكورالذين عولجوا كذلك عاش حتى بلغ الشهر السابع والنلائين من العمر اي ان عمره زاد نحو ٢٥ في المائة عن متوسط عمر الجرذان

بعد ذلك استنبط شتناخ طريقة اخرى عَكنهُ من استحداث هذا التجديد في قوى الذكور من الجرذان من غير ان يزدع في الحرم مها خصيتي ذكر فتي قوي . ذلك أنه وجد انه اذا ربط قناة الخيوط المنوبة التي تفرزها الخصيتان ضعف القسم الخاص بتوليد هذه الخيوط في الخصيتين وصُمرُ وفقط القسم الآخر الذي يفرز المفرزات الداخلية وغا . وقد رؤي هذا بالمكرسكوب . وصحب الضعف في الاول والنشاط في التاني ظهور بوادر النشاط في القوى الجسدية والمعلية والجنسية وبعد انقضاء بضعة أشهر ثبت بالبحث المكرسكوبي ان الخصية عادت الى حالها الطبيعية من غير ان يحبو آثار النشاط التي أسفرت عها المعلية . وهو برى أنه متى خبت هذه الآثار المكن اعادة العملية من جديد منى وثلاث . واذا صادت عملية ربط القناة لا تفيد من هذا القبيل لجأ الى عملية ربع الخصي المنترعة من جرذان قوية . وهذه العملية مكن اعادتها من الوجهة النظرية ومصاب يحل مرة بعد اخرى المهما المبيا الشاع في الضعف والحرم

وقَدَ جربت هذه التجارب في كثير من الجرذان وغيرها من الحيوانات العليا كالكلاب والماشية والخيل فأسفرت جميعها عن نتأمج مماثلة في أساسها لنتأمج التجارب المذكورة آنفاً

ونشبت الحرب الكابري فاغتم الجراحون هذه الفرصة السامحة لتجربة مجارب شيناخ في الناس. في سنة ١٩٩٥ عالج لختنشترن وهو اشهر جراحي فينا في جراحة الاعضاء التناسلية — جنديًّا بالغا من العمر تسماً وعشرين سنة كان قد فقد كلتا خصيتيه بشظية قبلة أصابته فضعفت قواه الجسدية والعقلية على أر ذلك ضعفا باديًا فكان بليد العقل عامله وأصبح عنيبنا (اي فقد قو أته التناسلية) وبدت آثار ذلك في شعر عارضيه وشاربيه فقلَّ ولان. وسمن جسمه وجدل . فأخذه لختنفترن وزرع فيه خصية بشربة من شاب فلم تنقض عليه ستة أسابيم حتى عاد اليه نفاطه المقلي والجسدي وصارت كالجه عواطف الرجال في التقرب من النساء وفاز بمقدر بم الجنسية ولكنه ظل غير قادر على اخلاف عقب لانه فقد خصيته — والحصية المزروعة تقرز كثيراً من المفرزات الداخلية ولكنها لا تفرز خيوطاً منوية وهي الاصل في التلقيح . واتبع لختنفترن بعمليته هذه وهي الاولى من نوعها ستنًّا وعشرين عملية عائلة لها فنجع في ٢٢ عملية منها كل النجاح . وقد دامت آثار العمليات الى الآن مع ان أقدمها تم منذ ١٧ سنة

وقد فاز بمعالجة رجل بميل الى اللواط فشفاه بأخذه خصية رجل لا يميل اليهِ وزرعها فيهِ ومع

ان هذه الطريقة في معالجة اللواط لم تسفر في جميع الممليات التي عملها عن النجاح ولكنها لا بدّ ان تسترعى أنظار الباحثين من العلماء والاطباء ، بما أصابته من التوفيق لانها تفوق على الاقل الطريقة المستعملة في معظم بلدان اوربا وهي سجن المصابين بهذا الداء . فالسجن لا يشفي المصاب وكثيراً ما يفضى الى افساد المسجوبين والحراس

ولحَيْنَفَتَرْنَ يُؤْثُرُ زَرَعَ الحَمْسِيَّةُ فِي عَسْلات البطن لا فِيمَانُهَا الطَّبِيمِي . على أن الجِراحِين في اختيار مكان زرعها ومع ذلك فالنتائج التي اسفرت عنها حمليات الزرع هذه ممّائلة في أساسها قد استبار الجُمْ التَّمْ عَلَى عَلَى مُعَمِّدًا وَمُنْ فَوْنَدَةً قَدْمَةً لَذَ عِمَّا فَيْ رِحَا، فَقَدْ خَصِيتُهُ مِنْ

قد يستطيع الجراح الحسول على خصية بشرية فتية قوية ليزرعها في رجل فقد خصية من فد المناد . على أن الكاتب الذي لخصنا أما و ابن عم يستون على من المنات في هذا الماد . على أن الكاتب الذي لخصنا عنه ما تقدم — وهو من النقات في هذا الموضوع — لا يرى صعوبة ما في الحصول على كمية من الخصى البشرية التي تصلح لعمليات عود الشباب من المصادد الآتية (١) هناك رجال يصابون يمرض يدعى ه الحصية المرتفعة ٣ وتستلزم الاصابة إذا الخصية فبدلاً من أن تطرح الخصى التي ترال يمكن استمالها في العمليات المذكورة (٢) ثم هنالك مجرمون يماقبون كل يوم قتلاً أو شنقاً فلمزل خصاهم لتستمل فيا يفيد الناس (٣) ولزل كذلك خصى الشبان الذين يصابون باصابات تقضي عليهم في سيارة او معمل (٤) وحبُّ الناس لاستتباب السلم لا يمنعهم عن التفكير باستمال خصى المجنود الأفوياء الذين يسقطون في ساحة الوغي، لتجديد شباب الشيوخ

وفي كل ذلك يَجِب ان يفحص واهب الخصية كواهب الدم في عملية نقل الدم ، فحصاً دقيقاً ليثبت انهُ غير مصاب بالسل او الوهري او غيرها من الامراض الفتاكة التي قد تنتقل الى من يزرع فيهِ فيضرُّ من حيث اراد النفع

ولماكان الحصول على خصى الناس الذين في ريمان القوة والشباب متعذراً او هو صعب عمـــد الدكتور فورونوف المعروف في هذا القطر الى استثمال الغدد الجنسية من القردة واستمهالهــا لهذا الغرض . خِرَّب تجاربهُ في الغنم والماعز فأسفرت عن نتائج شبيهة بالنتائج التي اسفرت عنهــا تجارب شتيناخ في الجرذان مع ان الأول يعالمها بغير تعليل الثاني

ثم اخذ فورونوف يستأصل خصى القردة العليا ويزرعها في الناس الذين يتقدمون للعملية ويدعي الناتيجة شبيهة بالنقيجة التي حصل عليها لختنشترن في فينا بزرع خصى الشبان في غيرهم . ولكن الادلة المؤرسدة تشير الى ان آقار هذا الورع لا تستمر طويلاً متى كان الكائن الذي استأصل منه الهدة والكائن الذي بينهما ضعف أو العملية . اما المندة والكائن الذي بينهما ضعف أو العملية . اما المستحضرات الطبية التي تباع في السوق ويقال أنها محتوي على المفرزات العاخلية التي تفرزها الغدد الجنسية فلم تبلغ بعد سينهما أصابت بعض الجنسية فلم تبلغ بعد سينهما أصابت بعض النجاح في الحيوانات

غرائب المناعة

تمير المباحث الحديثة التي يقوم بهما الدكتور متالنيكوف Metaluikov في معهد باستور الى امكان الحصول على مناعة وقتية ضد مرض مرن الأمراض بمجرد أمر الآمر. ولا يبعد ان يصبح في حيز التنفيذ العملي دعوة فرقة من الجنود الى الانتظام ثم ينفخ في البوق امامهم لحن معينن فيكتسبون مناعة ضد إلجحي التيفودية او الكوليرا!

ان مسألة المناعة من أخطر المسائل في عادم الحياة والطب . ومناعة الجسم ، أي مقاومتهُ لمكروبات الامراض التي تفزوه ، صفة من الصفات الاساسية في الاجسام الحية . فنمة اولا المناعة الموروثة التي تولد في الجسم ساعة يولد . فالانسان منبع على الطاعون البقري وكوليرا السجاج أي لا يمكن ان يصاب بهما . والاساريم منبعة على الدفتيريا والكزاز ولو حقتها بحرصات كبيرة من ميكروباتهما ، فإن الكريات البيض في دمها لا تلبث بضيعة أيام حتى تلتهم هذه الميكروبات جمياً

ثم هنالك مناعة مكتسبة . فالأصابة بالحسبة مرة تمنحنا مناعة ضد الحسبة مدى الحياة على العالب. كذلك الاصابة بالجدري . ومنذ أن تام العسلامة باستور بمباحثه الخالدة تعلم الاطباء كيف يمنحون الجسم مناعة مكتسبة ضد أمراض معينة . فالحقن بجرعة من مكروبات مرض معين ، بعد معالجتها بالاحماء او غير ذلك من طرق المعالجة لكسر شوكتها ، يهيء الجسم لهجوم الميكروبات الفائعة ، فيعرف كيف يتقيها . والحقن بالمكروبات الضميقة ، ينشىء في الدم موادكيائية ، تعرف بالاجسام المضادة ، وهدنه اذا جاءت الميكروبات الفائعة ، قتلتها او جعلتها طعمة سائغة لمكريات الدم البيض

مَّن هنا بدأ الدكتور متالنيكوف بحثه فسأل نفسه : اليست المناعة ضد المرض ، وهي من اقدم واخطر وسائل الدفاع عن النفس ، خاضعة لسيطرة الدماغ كذلك ?

جرب الدكتور متالنيكوف تجاربه الأولى بالاساريع Caterpillars . ولهذه الحيوانات ميزتان خاصتان تجملانها صالحة لمثل هـ ذه التجارب . اولاً يسهل توليد المناعة ضد الأمراض فيها فاذا حقنت هذه الاساريع بجرعات كبيرة من مكروبات الكوليرا قضت عليها، ولكن تتولد فيها مناعة ضد الكوليرا في خلال اربع وعشرين ساعة اذا حقنت حقناً متتالية بجرعات صغيرة . والميزة التالية ان دماغها ليس مركَّزاً في مكان واحد من جسمها كدماغ الانسان . فهو مقسم أقساماً عديدة ، في كل مقطع مها قسم قريب من الجلد ، فكأن همذه الاقسام عقد من الحبَّات ، تتصل كل حبة بالاعصاب التي تمتدُّ في الجسم . ويسهل على الباحث ان يتلف أحد همذه الاقسام بغرزة ابرة من دون ان مست الحشرة نفسها

فأسفرت التجارب التي جرّبها متالنيكوف عن ان مقدرة الحشرة على توليد المناعة في جسمها لا يتأثر قط اذا اتلفت جميع الساعة في المسمها الآ القسم الحامس من الرأس. ذلك انه اذا اتلفت خلايا الدماغ في هذا المركز اصبحت الحشرة لاتستطيع ان تولد المناعة في جسمها صد مكروبات الكوليرا. ففي هذا برهان قاطع على ان للجهاز العصبي يداً في دفاع الحيوان عن نفسه ضد مكروبات المرض

فلما ثبت له هذا في اجسام الاساريم ، اراد ان يعرف موقف الحيوانات الفقرية -- ومها الانسان -- من هذه الحقيقة . ولكن التجربة في الحيوانات الفقرية اكثر تعقداً مها في الحشرات. وصحيح ان تجارب كثيرة كانت قد جربت في الكلاب باتلاف بعض مراكز الدماغ ومراقبة النتائج في تصرف الكاب فعرفت وظائف مراكز الدماغ المختلفة بوجع عام . ولكن الوصول الى تعيين الخلايا الدماغة التي تسيطر على المناعة بهذه العاريقة ، عمل معقد عمل ". لذلك اختار الدكتور متالنيكوف خطة اخرى للبحث

لقد بينا ان اعمال الدفاع في سبيل البقاء ، في الجسم الحي "، هي في الغالب افعال عصبية عكسية reffex action اي المها تم من دون سيطرة العمورية . فالا بل يفر مبادرة اذ رى شيئاً متحركاً . والرجل الذي يوشك اذيغرق يتماق باصفرا الاجسام الطافية . ومنة المثل العربي (الغريق يتماق بحبال الحواء) . وقد عني الاستاذ بإفاو في الوسي في اواخر القرن المأضي ومطلع هذا القرن بدس هذه الناحية من الافعال المصبية فوسسم نطاق معرفتنا بها . وقد اثبت بإفاو في انه أذا كان الباعث على فعل عصبي عكسي يصحبة باعث آخر ، المكن بعد ترديد الباعثين مراراً ، الاستغناء عن الباعث الاول و الاكتفاء بالباعث الثاني في استثارة الفعل العصي نفسة . فاذا قد مت لكلب عن الباعث المثاني في استثارة الفعل العصي نقد بم الطعام واكتفي بقرع فاذا اقترت تقديم الطعام واكتفي بقرع علي المدان في الكلب يتم بفعل عصي عكسي . فاذا اقترت تقديم الطعام واكتفي بقرع علي احداث الفعل العصي العكسي وهذا فعل عكسي عصي عول. وقد دعي بالانكايزية Conditioned reflex كناك ترى ان ترجته الحرفية - اي بالفعل الممكوس الشرطي او المشروط غير موفق ، لذلك ترى ان ترجته الحرفية - اي بالفعل الممكوس الشرطي او المشروط غير موفق كذلك ، والافضل ترجمة اللعطاح بعناه - وهو التحوال . والتحول هنا هو سيل اللعاب لقرع بالجرس بدلاً من سيله لرؤية الطعام

وقد اختار الدكتور متالنيكوف اسلوب « الافعال العصبية المحوَّلة » لامتحان فـكرة المناعة التي اثبتها في تجاربهِ بالاساريع، حتى يعلم هل لدماغ الحيوانات الفقرية ارْ في توليد مناءة الجسم اولا اخذ طائفة من الارانب وخنازير الهند، وحقنها بمكروبات مرضية اضعف فعلها بالاحماء وفي الوقت نفسهِ كان يدغدغ الحيوانات المحقونة ومخمش آذانها أو ينفخ ببوق معين على مقربة منها . فتولدت المناعة في اجسامها بالطريقة العادية . ثم لم تلبث هـــذه المناعة أن زالت كما نزول كل مناعة مكتسبة بعد زمن قصر أو طال. وزوال المناعة المكتسبة يعني ان الارانب وخنازير الهند أصبحت غير قادرة على مقاومة مكروبات المرض الفائعة اذا دخلت جسمها. ولكن بدلاً من ادخال مكروبات المرض الفائعة في جسمها لمعرفة مقدرتها على مقاومة المرض وهل هي لا تزال عندها مناعة او لا ، توجد طرق اثبتها العلم تعرف بها حالة دم الحيوان وهل زالت مناعتهُ المكتسبة او لم تزل. ذلك انهُ اذا اكتسب الدم مناعة حدث فيه تحوُّ لان : اولاً يزيد عددكرياتهِ البيض . ثانياً تتكون اجسام مضادة ، فالكريات البيض يمكن احصاؤها والاجسام المضادة بمكن الكشف عنها بكواشف خاصة ،مثل وضع قطرات الدم في انبوب و أضافة ميكروبات اليها فاذا فتك بالمكروبات ثبت أن في الدم اجساماً مضادة واذن بعد انقضاء زمن ، تزول المناعة المكتسبة من دم الارانب وخنازير الهند. وتصبح حالة دمها عادية . فليس فيهِ اجسام مضادة ، وليس فيهِ زيادة في كرياتهِ البيض . كذلك الانسان ، فانهُ اذا حقن ضد الجمي التيفودية أو الكوليرا ، زالت مناعتهُ الكنسبة بعد سنة او سنتين فيجب ان يحقن نفسة من جديد اذا شاء ان يبقى منيماً عليهما

وهنا مكان الاكتشاف الجديد. ذلك أن الدكتور متالنيكوف وجد انه بدلاً من أن يميد حقن خنازير الهند بالمكروبات المعيد الى دمها المناعة المكتسبة التي زالت بعد زمن ، تمكن من أن يحيد هذه المناعة عجر د دغدغها أو خش آذانها أو النفخ ببوق على مقربة مها ، اي بتكرار الفعل الذي محيب الحقن من قبل — وهو من قبيل الفعل العصبي الحول . وعلى أثر ذلك ظهرت في الدم الاجسام المضادة . ويقول الدكتور مرو فوكس — استاذ الحيوان بجامعة برمنهام وعر و مجلة « الخلاصات البيولوجية » الذي لخصنا عنه ما تقدم — أن هذه النتائج أبدها باحثون آخرون تأموا بتجاربهم على حدة وهي تثبت أولا أن الجهاز العصبي يداً في المناعة ، وأن هذه الحقيقة قد تكون ذات خطر في شؤون الناس الصحية . وليس في ذلك ما پثير المجب . فالاوذيما (انتفاخ في اليدين) والحروق والخراجات شفيت بالاستهواء . والتيء والنوم والتغير في ضغط الدم المال يمكن احداثها بكلمة أو بفعل عكسي "عول

العلم وصلة البنوة

قيل انالعادة جرت بين ملكات فرنسا في غابر الومان على ان يلدن مواليدهنَّ في مكانءام لينتني كل ريب في ان المولود هو مولود الملكة لم يستبدل بغيره من اصل وضيع

اما وقد شاع الطلاق في البلدان الاوربية والاميركية وتعقدت مسائله فصار لا بد من طريقة علمية لاثبات صلة البنو ق بين ابن وأبيه لان القضايا الكنيرة التي تعرض على المحاكم كل سنة تشتمل عليه من الامور ، ضرورة النظر في صحة البنو ق والحكم فيها . ومن اشهر هذه القضايا قضية الشريف جون رسل نجل لورد اميته ل . فقد حُسكم بالطلاق بين هذا الشريف وزوجته سنة قضية الشريف الوردات فطمن الشريف في صحة بنوة ابنه ولكن المجلس الاوردات فطمن الشريف في صحة بنوة ابنه ولكن المجلس الاعلى حكم في سنة ١٩٣٣ بان الولد هو الابن الشريف الشريف جون رسل وزوجته كرستابل المورد رسل وزوجته كرستابل هيوم رسل . وبعد الحكم وقف الاورد دو ندن وقال : « أن الضرر الذي قد بلحق بطفل من قضية كهذه قد اصاب هذا العالمل كاملاً . ان صحة بنوته معترف بها في نظر القانون ولكن قضي عليها في عليها في عليها في

ولما كانت هذه القضية لا ترال قيد النظر وقف المستر هايستنمز احد المحامين عن الزوجة وقال ان الطمن في سحة بنوة الطفل يجب ان يقوم على « ادلة قوية واضحة كافية وقاطمة » . ولكن ما هي هذه الادلة ؟ لقد ظلت بنوة هذا الطفل المسكين في معرض الرب من سنة ١٩٣٣ لما رفعت قضية الطلاق الى سنة ١٩٣٣ لما حكم فيها . وكان ابوء محيثة يبغض امة كل البغض فاتهمها بحيا الهمها بع . ما ذنب الطفل البريء ؟! الم يكف عن طريقة يمكننا من معرفة الحقيقة في امثال هذه المسألة قبل اشعهار القضية بعرضها على المحا كم ووصفها في الصحف ؟

والظاهر السلامية ذالغمسيستر الالماني احد اساتذة علممة كونجسبرج كشف عن طريقة عكنهُ من اثبات صلة البنوَّة بين الولدوابيه بواسطة دمهما . ذلك انهُ اذا مزح مصل م الطفل بمصل دم ابيه كان هذا المزيج محتلفاً عن كل مزيج آخر من قبيله . ولا بدَّ في تمييز هذا الفرق من الاعماد على الأكات الدقيقة في المعمل الكباوثي

وطريقة الدكتور زانفميد تقوم على ما يعرف لدى علماء الكيمياء الطبيعية «بفعل تندل». فَكُلُّ مِن قراءهذا الكتابقد شاهد شعاعةً من نور الشغس تدخل من كوة ضيقة الى غرفة مظلمة فيُسرَى بها الهباة المنثور في طريقها . ولولاها لكانت رؤيته متعذرة . ذلك لان النور يصيب هذه الدقائق المنثورة في الهواء فينكسر وينمكس اويتفرق عنها فتُسرًى بهِ . وقدعني الاستاذ تندل الطبيعي الانكايزي بدرس هـــذه الظاهرة في القرن التاسع عشر فنسبت اليه . وهي لا تنحصر في دقائق الهواء بل تبدو لدي مرور شعاعة من النور فيسائل فيرى الباحث ما قد يكون معلقاً في هذا السائل من الدقائق التي لا براها الدين لولا مرور الشعاعة

واكثر المواد التي تتركب منها اجسمام الاحياء غروية (كولويدية) القوام . اي ان دةائق المواد المختلفة التي يتركب منها الجسم تكون معلقة في سائل ولا تُرسب في قعر الاناء الذي يحوبها على ان همذه الدقائق اصغر من ان تراها العين المجرَّدة بل اصغر من ان ترى بالمكرِّسكوَّ . ولكن وجودها يمكر صفاء السائل على محوما يمكُّر العرَق بإضافة قليل من الماء اليه . والدم محلول غروي من المواد البروتينية التي تبنى منها اجسامنا . فني هذه المحاولات الفروية يبدُو فعل نُندل . انها عكرة ولو تفاوتت درجات عَسكَسرها . فاذا اخترقها شماعة من النور تكسرت على كل دقيقة من المواد المملقة فيها فتتفرق عنها . فاذا كانت لدينا ادوات دقيقة الأحساس لقياس درجة « المُكُسر » أو قوة النور المتفرق عرفنا ان نفرق بينمحلول.وآخر.وخلاصة طريقة زانغميستر هيهذه : ان المزيج الحاصل من مصلي شخصين قريبي صلة الرحم اصنى من المزيج الحاصل من مصلي شخصين بعيديُّهما . والفرق لايرىبالمين المجردة ولكن تمكن رؤيته وتعيين درجته بآلة حساسة استنبطت خصيصاً لذلك اذن نأخذ مصلي رجل وطفل تريد ان نتثبت من بنو تهِ لذلك الرجل ونمز جهما ولضعهما في انبو بةٍ ثم تُسدَّد شعاعة من النورَ الى هذه الانبوبة وتوضع اماًمها الآلة الخاصة المذكورة حتى يستطيع الباحث ان يرى عمرٌ شعاعة من النور بها فيرى مقدار النور المتفرق عن الدقائق الكولويدية فنقاس قوتهُ قياساً دقيقاً في الآلة بموازنها بقوة النور المتفرق عن زجاجة مدخَّنة . لأن الرجاجة المدخنة هي في الواقع محلول غروي جاف. ويظل الباحث يغيُّر ويبدل الزجاجات المدخنة التي تندهُ حتى يَقُم عَلَى زَجَاجَةً تَكُونَ قَوَةَ النَّورِ المُتَفَرَقَ عَن دَقَائَقُهَا مَثُلَ قَوَةَ النَّورِ المُتَفْرِق عَن دَقَائقَ المَزيجِ الدَّموي ومن ثم تعيَّن قوة النور المتفرق عن دقائق السائل في عرَّ شعاعة النور. واستعمال هذه الآلة دقيق جدًّا. ويحتاج الى مرانة طويلة . وقد يكونءرضة للخطا ٍ اذا اعتمد فيهِ على العين المجرَّدة

كان الغرض الأول من التجارب التي افضت الى هـذه الطريقة في امتحان صحة البنوة محاولة السكشف عن النسا اي الحمل في بدئة . فأخذ مصل الدم من امرأة حامل ومزج بخلاصة من نسيجالرحم وقوبل بين هذا السائل وسائل آخر حاصل من مزج مصل امرأة غير حامل بمخلاصة الرحم . فوجد المازيج الأول اشد صفائا . فأعيد امتحان ذلك مأنة مرة فكانت النتيجة واحدة ثم ثبت ان هذا المرق يضمف بعد الوضع ثم يزول بعد السبوع فهو اذن عائد المتحل

بعد ذلك أخذ مصل مولود جديد ومُنزجَ بمصل الله فتعكر المزيج اولاً ثم اخذ يصفو رويداً رويداً وجمل النور المتفرق يقلُّ لقلة الدقائق التي تفرقه حتى تم التفاعل بينهما في بصع ساعات . فأعيد المتحان ذلك في ٨٠ حادثة فوصل الباحثون الى النتيجة نفسها . وللتدقيق في البحث أخذوا مصل المولود الجديد ومزجوهُ بمصل غير مصل امهِ فلم يشهدوا فيهِ ذلك الصفو الذي آيى تدريجًا على المزيج الاول وظلت قوة النور المتفرق عن دقائقهِ هي هي واعيدت هذه التجربة مراراً والنتيجة واحدة . وتمادوا قليلاً في بحمهم فأخذوا مصل مولود جديد ومزجوهُ بمصل دم ابيهِ وعينوا درجة قوة النور الذي تفرقهُ "دقائقُ المزيج . ثم مزجوا مقادير اخرى من مصل المولود بأمصلة من رجال آخرين غير ابيهِ ولاحظوا قوة النور الذي تفرقهُ الدقائق . فوجدوا في ١٩ تجربة جربوها انّ مزيج مصل المولود ومصل ابيهِ يقع فيها التفاعل المذكور سابقاً حتى يصبح اصنى جدًّا من الامزجة الاخرى هذا عرر المواليد . وَلَكَن ما الَّو هذا الامتحان في الابناء المتقدمين في السن لأنَّ موقف مهم تتباين اعمادهم من خس سنوات الى ثلاثين سنة فكانت النتيجة مماثلة لنتأمج التحارب السابقة على ان الطويقة التي تقيم العين البشرية حـكماً مهائيًّا قد نصل م. لان العين قد تتوهم انها تبصر بشيءٍ لانها ترغب فيهٍ . فالباحث في هذا الصدد قد يكون منتظراً ان يرى نوراً متفوقاً أشراقهُ من قدر كذا فيبصرهُ كذلك ولو لم يكن كذلك . وعليهِ فلا بدَّ من الاعتماد على آلة لا تخطيء في تحقيق الغرق بين قوة النور المتفزق من مزَّج مصليّ واحـــد والنور المتفرق من مزيج آخر . وقد وجد الدكتور زانغميستر آلته المنشودة في البطرية الكهر نورية او « المين الكهربائية » على ما تسمى عادة (داجع ص ٢٥٦ من هذا الكتاب) وقد استعملت هذه البطرية الكهربائية في قياس قوة النور الذي تفرقهُ الدقائق المعلقة في مزيج مصليّ كالتي تقدم ذكرها فأيدت نتائج التجارب على ماحققتهُ العين البشرية ولم يقتصر على مشاهدة « فعل تندل » في درس هذه الطريقة بل عمد الباحثون الى (الالتر امكر سكوب) الذي يمكنهم من مشاهدة الدقائق الغروية وكيف تجتمع الدقائق الصغيرةكتلاً كبيرة متى مزج المصل من دم ابن بمصل دم ابيه ِ . ويتم ذلك في نحو دقيقتين بعد مزج احدها بالآخر . ويظل هذا التكتل جارياً مدة ساعتين حتى يتمُّ النَّفاعل . وهذا يؤيد نتأنج التجارب السابقة . على ان هذه النتأنج لاتثبت فيدواوين العلم الاّ متى أعيدت مراداً في احوال مختلفة وشعوب متفرقة وعلى ايديعاساء تختلفين.

ومجت الدكتور وانعميستر لايزال في مهده وانما يظهر ان طريقته لها اساس علمي معقول وعلى رغم الفائدة الكبيرة التي مجنى من ابتداع هذه الطريقة في المحاكم فان خطورتها البيولوجية تفوق كل وصف . لأن الحقائق التي كشف عنها في اثناء البحث تلمس اعمق المسائل البيولوجية وهي الفروق بين الافراد . فالبرو توبلاسمة مؤلفة من مواد اكثرها مواد بروتينية . ولدى العلماء ما يؤيد القول بأن الفرق بين نوع من الحيوانات ونوع آخر انما يعود الى الفرق في بعض المواد البروتينية التي تتألف منها مادمها الحية وقد نجد تعليل الوراثة في انتقال صفات بروتينية خاصة من نسل الى نسل . ألم ير ان مزيج مصل الابن عصل ابيه يختلف عن كل مزيج آخر من هذا التبيل ? والدم سائل بروتيني غروي ".

انسان المستقبل

المرجَّح ان انسان المستقبل سوف يكون أمدَّ نامةً ، وأذكى عقسلاً ، واشدَّ مناعة ضد الامراض من انسان اليوم . والمحتمل ان يضيف بضع سنوات الى مدى حياتهِ بل قد يتمكن من ان يتحكم في مواليده من بنين وبنات

بهذه العبارات البسيطة بليضّ من ماائعة من أشهر علماء الحياة في هذا العصر ، الذين انبتوا بتجارب تنطوي على براعة وابداع ، ان الشكل واللون والحجم والبناء والطبائع والمزايا الشقية Sex بتجارب تنطوي على براعة وابداع ، ان الشكل واللون والحجم والبناء والطبائع والمزات يمكن المن يقلب اتجاهها قلباً قاسًا . وقد محكموا في افعال الحياة الاساسية في علم الحيوان ، حتى أصبحوا قادرين من ناحية سيطربهم على افعال الورائة ومزايا البيئة ان يحولوا السمندل وان ينشئوا ضرباً من ذباب الفاكمة لا اجتحة له ، ويمكسوا الشق في الطيور والضفادع ساي يحولوا الذكر الى انتي والانثي الى ذكر يديمكسوا الشق في الطبيور والضفادع ساي يحولوا الذكر الى انتي والانثي الى ذكر يديمترف بعض البيولوجيين ان طبيعة الانسان ومصيرة يتغيران باحداث تحويل في عوامل الورائة ، او انقلاب كبير في احوال البيئة . ولكن الامل الكبير في امكان السيطرة على خصائص الانسان ، من الناحية البيولوجية ، يقوم بالسيطرة على احوال معينة في خلال تكونو وعوم . الانسان ، من الناحية البولوجية ، يقوم بالسيطرة على احوال معينة في خلال تكونو وعوم من ظلمنكلة التي إمامهم ، هي الكشف عن العوامل والوسائل التي يمكمهم من تطبيق ما عرفوه من ظلمنكلة التي إمامهم ، هي الكشف عن العوامل والوسائل التي يمكنه من تطبيق ما عرفوه من الحيوال المنان المستقبل ، سوف يكون بعد توجهها اليها اذا عرفنا هذه المروام وحصائصها معرفة دقيقة . وعلي فالتقدم البشري لا يكون بعد الحصول على هذه المعرفة ، عرضة لتصاريف الاقدار ، بل ان انسان المستقبل ، سوف يكون اشه شيء بمشال بارع ، ينشئة الحياة على المثال الذي يراه بالتحكم في اغراض الحياة ومصيرها

وقد استعمل بعض الاطباء خـــلاصة الندة الدرقية في حقن اناس ولدوا ونشأوا صغار الجنة قصار القامة فكان من اثر هذه الخلاصة التي حقنوا بها ان اصبحوا مديدي القامة وقد صرح الدكتور ردل رئيس «جمعية درس المفرزاتالداخلية » ان هرمون الفدة النخامية قد يستفرد مثل هرمون الفدة الدرقية قريباً . او قد تنقضي سنوات قبل استفراده . ولكنه أذا استفرد وعرفنا كل ما يجب أن نعرفه عنه أمكن استماله في خلال ادوار الطفولة في المواليد الذين يثبت أن غدهم النخامية ضامرة وينتظر أن ينشأوا أقزاماً فيحول الحَمَّة في بخلاصها دون ذلك

ثم ان التقدَّم في درسالمناعة ، ووسائلها ، ينبيءٌ بمحلول يوم ، يستطيع فيهِ الاطباءُ من تحصين الطفل ضدَّ امراض الطفولة ، وتحرير الكبار من فيود الادواء التي تصيب الجسوم والمقول

ولما سئل الدكتور و دل عن مستقبل الذكاء الانساني ، قال من المتعدر ان تنتبأ بما قد يبلغة الذكاء الانساني من التقدم ، بالنظر في الحقائق المسلم بها الآن . ولكن عقل الانسان مرتبط بيناء جسمه ، ويستحيل علينا ان ننظر الى العقل والجسم ، كأنهما وحدتان منفصلتان . فاذا تمكن الانسان من ان يسيطر على نمور ألجسهاني ، فلا يعقل أن يصرف المناية عن محاولة درس الاحوال والبواعث التي تمكنة من التأثير في قواه العقلية . والراجع ان يوجه الباحثون في المستقبل عنايتهم الى درس العوامل التي تحمل من الانسان الواحد ، سياسيًّا خطيراً ، أو ماليًّا كبيراً ، أو حالماً نابغاً، أو عاملاً بسيطاً ، والمحتمل والحمد السيطرة بعض السيطرة عليها

هذه الاقوال المجيبة مبنية على احمالات علمية اسفر عنها التقدم العظيم الذي تم في علوم الحياة في خلال الحياة في خلال أصف القرن الماضي . وتحقيقها متوقف الى مدى، على السيطرة التي يستطيم الانسان ان يعالجها في البيئة الطبيعية والاجماعية ، وعلى استمال الفدد الصم ومفرزاتها ، وتطبيق القواعد التي كشفها البحث في الوراثة وارتقاء العلوم الطبيعية على اختلافها

ان كروموسومات الخليسة اشبه شيء بعصي ، او حبيبات دقيقة منظومة في عقود والكروموسومات مؤلفة منعوامل الورائة ، والي هذه الموامل ترتد السفات الانسانية الاساسية: هل الشخص ذكر او انتي ? هل هو ازرق العينين او اشهلهما . هل في تركيب جهازه العصبي حاسة الموسيقي المرهفة ؟ ان الفرق بين بيتوفن العظيم ، والرجل الابله ، ليس الآفر في انتظام عوامل الورائة في الكروموسومات ؟ فاذا تميّر انتظام هذه الموامل في الخلايا ، ظهر في النسل محولًا في السفات الورائية ، حتى ولو لم تتغيّر احوال البيئة التي يعيش فيها ذلك الكائن . وقد يكون التحوّل في منظر على الاطلاق، في شق الكائن (ذكراً او انني) او لون شعره ، او لون عينيه ، او مقدرته العقلية خدمثلاً على ذلك ذلك المروقة بالدروسوفيلا . ان لون المين الاحمر في هذه خدمثلاً على ذلك ذلبة الفاكهة الاميركية للمروقة بالدروسوفيلا . ان لون المين الاحمر في هذه العبابة يرجع في الغالب الى انتظام خسين زوجاً من عوامل الورائة ، انتظاماً مميناً . فاذا اتلفت عاملاً واحداً من هذه العوامل المائة ، كانت النتيجة ان عين الخلف لا تكون حراء بل بكون بلا لون على الاطلاق . وكذلك ترى ان عاملاً ورائيًا واحداً ، يحول صفة معينة ، اذا كان ناقصاً او اذا كان غير سوي . ولكن المامك خسون زوجاً من العوامل ، تنتظم جيماً لاحداث صفة لاخطر خاص طافي في

حياة الذبابة ، هو لون العينين . واذا فالطرق الملك متمددة لاحداث تغيير في لون عينيها وكذلك في النسل الانساني . فعوامل الوراثة عديدة لا تحصى ، واحمالات انتظامها في اشكال شباينة عديدة كذلك . واذا فالنسل بختلف عن الابوين ، ويختلف افراده بعضهم عن بعض . وهذا بعل لمنا نجوب ، عبقوي عظيم ، كشكسبير ، او انكن ، او بيتوڤن ، من والدين لم يمتازا بشيء من تلال العبقرية . وهو يملل لك كذلك ، ان اولاد نبوليون وجوته لم يكونوا عباقرة مثل والديهما فاذا كنا نستطيع ان نسيط على تفاعل هذه العوامل الوراثية في انتظامها ، فتنظمها نحن كما نشاء ، ولا نترك انتظامها المصادفة العمياء ، فإن الدلائل تدلن على اننا نستطيع ان مخلق الانسان الامثل ، بل نستطيع ان نحلق التي يتفوق فيها هذا الانسان : أيكون عالماً ، ام رياضيًّا ، ام مهندساً ، ام نعياً ما والعمال

فا هو احيال بلوغ الانسان هذا المدي من السيطرة على عوامل الورائة ؟ يقول الاستاذ هلدين المحاطمة الحريقين يسلكونهما، لتغيير عامل واحد من عوامل الورائة في احد الكروموسومات ، من دون ان يؤثروا في العوامل الوراثية الاخرى . اما الطريقة الأولى عابد الكروموسومات ، من دون ان يؤثروا في العوامل الوراثية الاخرى . واما الطريقة الأولى فاستنباط وسيلة يستطيع بها الباحث ان يوجه الاشمة التي فوق البنفسيجي الى جزء صغير جدًّا من الكروموسوم من دون ان يتلف الخلية نفسها ويقول الدكتور ددل اننا لا نعلم الآن كيف من الكروموسوم من دون ان يتلف الخلية نفسها ويقول الدكتور ددل اننا لا نعلم الآن كيف يجب ان تنتظم عوامل الوراثة البشرية، حتى يخرج من انتظامها الانسان الأمثل ، ولكن امامنا طريق علينا ان نسلكم وهو ان ندرس ار تموثل عناصر البيئة في الكائنات الحية نفسها ، ولكي نحدث تغييراً في الحوال خاصة في مراتب الحق الاولى . فلننظر تغييراً في الكائنات الحية ، عب ان محدث هذا التغيير في الأحوال الخاصة ، وما الره في السيطرة على اجرام المكائنات وشقها ، وغيرها من وظائف أعضائها

ا فقد بين بمضاء الحالمان النبيض الضفادع واجنستها ، اذا عرضت لحرارة أعلى من الحرارة المعادية التي تتمرض لها تحولت الانات ذكوراً . واثبتت اللكتورة كتي بونس استاذة علم الحيوان التجربي في جامعة جنيف المها تمكنت من تحويل عدد غير يسير من ذكور الضفادع الى أناث ، ثم زوجت هذه الاناث بذكور سوية ، فحملت وولدت . والظاهر من محاضرة لها المها ازالت اولاً المدد الجنسية من الذكور البالغين فتبع خلك عمو صغير ضامر في الضفدع ، ولدى فحمه ، المعدد الجنسية من الذكور البالغين فتبع خلك عمو صغير ضامر في الضفدع ، ولدى فحمه ، المجتوي على بيوض جاهزة المتلقيح . ولم تنفر الذكور من هذه الاناث بل اقبلت عليها . ومما مجير العقل أن نسل الاناث الحوالة عن ذكور ، كان كله ذكوراً . ثم أن الدكتور دُمُ mmod المستاذ بمجامعة شيكاغو عمل من محويل بعض ذكور الطيور اناتاً وبعض الاناث ذكوراً ، فانه الاستاذ بمجامعة شيكاغو عمل من محويل بعض ذكور الطيور اناتاً وبعض الاناث ذكوراً ، فانه الديا للميض من ١٧٥ من أناث العصافير وهو المبيض الوحيد فيها ، لان المبيض الأيمن

ضام هزيل . فلما أزيل المبيض الأيسر اشتد المبيض الأيمن ولكنة تحوّل خصية بدلاً من ان يبقى مبيضاً . أي أن هسذا المبيض الذي أصل غدة تناسلية انثوية ، تحول بعد إزالة المبيض الذي يقى مبيضاً . أي أن هسذا المبيض الذي أصلا غدة تناسلية انثوية ، تحول بعد إزالة المبيرة الايسر الى غدة جنسية ذكرية . وقد غدة يقع في الطبيعة من دون وساطة الانسان . فالحيوان المعروف بالسمندل الذكر اذا جاع بضعة شهور متوالية ضمرت غدته الجنسية . فاذا وجد طعاماً بعد ذلك عادت الى المحر ولكنها تنقلب غدة انثوية . والدجاج يقع له ما هو شبيه بذلك اذا اصيب بالتدرّن ومن غرائب ما يذكر في هذا الصدد ان الصفات التناسلية في فتاة تحوّلت من صفات انثوية الى صفات ذكرية على أن ظهور خرَّ اج جعل مفرزات غدها الصمة اكثر مما هي عادةً . وكان الدكتور

صفات ذكرية على از ظهور خرّاج جعل مفرزات غددها الصمّ اكثر مما هي عادةً . وكان الدكتور آبل العلامة الاميركي وأحد اساتذة جامعة جونز هبكنز يعالجها فشهد بأن جميع صفائها الجنسية الثانوية الجسمية والنفسية كانت صفات ذكور . وقد عادت الى انوثتها على از عملية استؤصل فيهما الخرّاج وارتدت الغدد الى حالتها السويّة

ومن الحبوانات التي تجرب بها هذه التجارب حيوان السمندل وهو في موطنه الاصلي حيوان المماني يتنفس بخياشم و يتصف في خلال ادوار حياته جميعها بصفات الحيوانات البحرية ولكنه اذا تقل بالمنواطن اخرى معينة او اذا تحضي عليه في دور معين من نمو "ه ان يعيش في الهواء او اذا غذي بقطعة من نسيج المدة الدوقية ، محول الحيوان المائي الى حيوان بري . ثم اذا غذي بقطعة من القص الخلفي في الغدة النخامية ضخمت جنته حتى ليصبح جرمها ضعف جرمها الاصلي اذيقتصر الحيوان غذائه على طعامه المألوف . وقد وصل الباحثون الى النتيجة نفسها في الجرذان اذ حقنت الحيوان غذائه على طعامه المألوف . وقد وصل الباحثون الى النتيجة نفسها في الجرذان اذ حقنت بخلاصة الندة النخامية . ويستطيع الباحث العلمي ان بربي شمكة ذات عين واحدة مع أمها في الطبيعة ذات عينين باضافة احد المخدرات أو احد املاح المغنيزيوم الى الماء الذي يفقس فيه بيض السمك بل يستطيع الانسان أن يتدخل في دور معين من ادوار حياة دودة من الديدان وبتغييراحوال البيئة يقر راي طرف من طرفي الدود يكون رأسها واي طرف يكون ذنها . ولا تقل عبائبهم في البيئة يقر راي طرف من طرفي الدود يكون رأسها واي طرف يكون ذنها . ولا تقل عبائبهم في تقيير الوان الحيوانات عما تقدم . فالدجاج الابيض الريش يحول الى دعاج السود الريش تقيير الوان الحيوانات عما تقدم . فالدجاج الابيض الريش يحول الى دعاج السود الريش تقيير الوان الحيوانات عما تقدم . فالدجاج الابيض الريش يحول الى دعاج السود الريش

من المتعذّر الآن تطبيق هـذه الحقائق على النوع الانساني وخصوصاً فيا يرتبط بالتناسل لان تجربة التجارب التناسلية بالانسان أمر تعافه تفوسنا ولكن اذا تقدّم البحث في الوسائل الاخرى القائمة على احداث تغيير في الكائن الحيّ يتغيير أحوال بيئته في أدوار معيّنة في توّم ووجه خاص فيا يتعلق بالفدد الصمّ فلا يبعد ان يصبح علماة الحياة علملاً من عوامل الطبيعة في انشاء الانساذ على أعلى مثالي يتصورونهُ

غوامض علوم الحياة

كنيراً ما يطرق سمعنا اقوال يفوه بها المتعلمون وطلاب العلم ، تنطوي على ان ﴿ العلمِ الحُديث عارف بكل شيء قادر على كل شيء » بل اننا نحن نقول هذا في بعض الاحيان

ويما لا ريب فيه إن فتوحات العلم في ميادين العلوم الطبيعية والكيائية والحيوية (البيولوجية) فتوحات عظيمة. فهذا عصر الآلان والالكترونات؛ عصر النرويات والكروموسومات. لقد المتد بسر الفلكيين بضمة ملايين اخرى الى رحاب الفضاء ، والصلوا بألوف اخرى من الشموس والسدم ، فمرفوا بناهما وتصرفها . ونقذ علماء الطبيعة الى معاقل الدرات الدقيقة فوجدوا ان كل ذرة مؤلفة من نواة تحيط بها سحابة من الالكترونات (كانوا الى عهد قريب يقولون ان الالكترونات تدور حول النواة كسيارات الشمس حولها) وكشف الكيائيون عن مواد فعالة اذا استعملت مقادير مكرسكوبية منهاكان من أرها احداث افعال كيائية عنيفة في مقادير هائلة من المتقدم المواد الدقيقة تعرف باسم (Catalysers) . ثم أن علماء الأحياء ادوا نصيبهم من التقدم العلمي في هذا العصر ، بتوسيع نطاق معرفهم بالوراثة وأساليها توسيماً يفوق في ربع القرن العلمي في هذا العصر ، بتوسيع نطاق معرفهم بالوراثة وأساليها توسيماً يفوق في ديم القرن المخير كل ما سبقة في القرون السابقة . وجاء في أرهم طائفة من العلماء والثلاسفة الذبن يجمعون في المخاصهم بين عادم الطبيعة والكيمياء والبيولوجيا فقالوا ان الافعال الحيوية لا مخرج عن كونها العباسة عدمة المحروفة ما المهم عن علم الطبيعة معقدة ، اي المهم لا يحتاجون في تفسيرها الى قوة غارجة عن القوى الطبيعية المعروفة «كقوة الحياة»

حقما ان فتوحات العلم عظيمة ! هذا عصر العلم والاكتشاف . عضر « الانسان العلمي » ونحن فحورون بأننا من ابنائه . فحورون بمآتي العلماء والباحثين وانما بخطر لنا ، ونحن نعدد مآثرهم اننا نففل طوائف من الظاهرات الطبيعية ، وبوجهر خاص طائفة من صفات الحياة ، ما زالت مستسرة عن فهم العلماء . فنحن لا نستطيع ان ندرجها في جدول الغوامض التي جلوها بضوء العلم الكشاف . وسوف محصر النظر في هذا المقال في غوامض علوم الاحياء

المخلفة التطور العضوي ﴾ ونبدأ الكلام على لغز «التطور العضوي » . نقول « لغز » التطور > لان كله على التطور > لان كله على التطور > لان كله كله كله كله كله على التطور على المبادث التعلق التطور والعلماء يعرفون جانباً كبيراً من السبيل الذي سار فيه التطور من اقدم العصور الم الآنى . ولكن المسألة الاساسية > هي فهم سبب التطور وطريقته . فنص اليوم > اضعف ثقة الحداد وطريقته . فنص اليوم > اضعف ثقة

بما قبل في سبب « اصل الانواع » وطريقة تطورها حتى تتلاءم والبيئة التي تعيش فيها ، مماكنا من نحو ستين سنة

فني الستين السنة او السبعين التي انقضت على نشر كتاب اصل الانواع ، جمع الباحثون من الادلة على ثبوت حقيقة التطور ما يجعلها في حرز حريز من سهام الانتقاد التي توجه اليها . ولكنهم جمعوا كذلك من الحقائق الجديدة عن الورائة والنباين العضوي ، ما يثبت لنا أن النظريات القديمة التي اقترحت لتعليل التطور لم تعدُّله قط . فنظرية لامارك في توريث الصفاتالتي يكتسبها الوالدون في اثناء حيامهم لا تقوم على اساس ثانت . واذاً فالصفات المكتسمة كما وصفها لامارك لا تورّث وعليهِ فالانواع الحديدة ، المتصفة بصفات عكمها من ملائمة نفسها للبيئة الحديدة لا تنشأ كذلك. اما مذهب دارون المنطق القائم على ان لكل صفة من صفات الجسم الحي مقاماً من حيث اثرها في النزاع العنيف القائم بين ٱلاحياء ، وان الصَّمَات التي تَمكن الكائن من الْفُوز في هذا النزاع تورثُ للاجبال التالية، فأقرب الى الاستنتاج المنطقي منهُ ألى الحقيقة الواقعة . ومعظم التباينات الداروينية لا قيمة لها في هذا النزاع ولا هي تورث . أنما هي في الواقع اختلاف طبيعي طفيف عن المتوسط السوي يقتضيه ناموس الارجحية ، وأنها أضعف من ان يَكُون لهما هذا الأثّر الخطيرفي تقرير مصير صاحبها ، وأنها تورث اذا كانت قريبة من المتوسط السوي ثم كلا بعدت عنهُ ضعفت قوة توريثها على اننا في هذا العهد الذي هدمت فيهِ نظريتا لامارك ودارون في تعليل التعلور ، لم يخرج احد العلماء تعليلاً حديداً كاملاً يحل محل التعليلين القديمين . ولعلُّ رأي ده ڤريز في ٥ التحول الفجأيي « mutation theory » أهمها . وده فريز عالم نباني هولندي . فقد لاحظ حدوث تباينات وراثية في نسل نبات « زهر الربيع » الناشيء من أُصول نامية في بقعة واحدة ، وتحيط بهِ بيئة متجانسة ، وان هذه التباينات ليست الاختلافات التي قال بهإ دارون . وانما هي اكثر تبايناً منهما عن المتوسط السوي ، والها تورَّث مباشرة توريثًا متواصلًا . وقد وجد عاماؤ النبات والحيوان من بعده تباينات متعددة في نباتات وحيوانات مختلفة الاصناف . ويكاد يكون من النابت الآن ، ان هذا الفعل — فعل التحوُّل الفجأي اي ظهور التباينات المتوارثة ظهوراً فجائيًّا — ينشىء أنواعاً جديدة . ولكن الباحثين لم بروا حتى الآن انهــا كثيرة الحدوث كثرة ٌ تجعل « التحوُّلُ الفجأي » تعليلاً وافياً كافياً « لأصل الأنواع » وتطورها . فاذا كان « التحول الفجأني » المنشأ الوحيد لتباين الأ نواع وجب ان رى من التباينات الفجائية في الوف من أصناف الحيوان والنبات أُصْعاف أَصْعاف ما نرآه الآن . وهذا غير الواقع

﴿ تَمَلَيْلُ التَّكَيْفُ وَالْمُلاَءَمَةَ ﴾ ثم اذا حاولنا أن نملًى التَّكَيْف — وهو جانب خطير من جوانب مسأله التطور — وجدنا كذلك اننا نسير في ظلام حالك . فالتحولات الفجائية لا تحدث التَكَيْفُ المتدرج الذي ينتهي لل التَكَيِّثُ التام ، الاَّ اذا سارت في الاتجاء الصحيح ، اي يجب

ان يوجد ما يمين حدوث التحول الفجأئي في ناحية معينة ثم بتجمع التحولات الفجائية وتواليها ، عدث التكيف النام . واذا ذكر البيولوجي الحوادث التي تمُّ فيها تكيُّف الاحياء الدقيق ملاءً.ة لبيئتها تحقق ان التحول الفجائي ، سوالا أكان مستقلاً عن الانتخاب الطبيعي ام مشتركاً ممة . لم يكف لتعليل هذا التكيف الدقيق . ولنضرب على ذلك منالاً ، التفاعل الدقيق بين بعض النباتات الزُّهريةَ والحشرات التي تلاقحها، او بالملاعمة بين الاحياء التي تثوي فيها الحيوانات الطفيلية والطفيليات ذاتها . دع عنك الامثلة الاخرى التي تبين الملاءمة التَّامة بينّ الحيوان ووسائل معيشته وتغذيتهِ ودفاعهِ عن نفسهِ وتناسله . وحينئذ يُثبت للباحث ان لا بدَّ من فرض عامل موجّهِ لتعليل أسباب التكيف البيولوجي . واذا أدرك علماء الحياة هذا العجز عن تعليل اصل الانواع، او التَّكيف البيولوجي، بتوارَّث الصفات المكتسبة ، او الانتخاب الطبيعي، او التحول الفجائي، عمد بعضهم والفلاسفة معهم ، إلى الفرض والتصور . وبعض فروضهم تفوق البعض الآخر في سمّها العلمية . فعلماء الآثمار المتحجَّرة ، الذين يروعهم ما يشهدونهُ في آثار النَّباتات والحيوانات المستخرجة من طبقات جولوجية متعاقبة من الارتقاء المتجه في خط مستقيم ، يميلون - او اكثرهم يميل- الى فرض تكيُّف صحيح الاتجاه ، بفعل مؤثرات داخلية او خارجية ، فعلت في أجيال متعاقبة من الاحياء الى ان انتهت الى اظهار التكيف المطاوب. ولكنة يتعذر عليهم ان يوفقوا بين إحجامهم عن الاعسان بتوارث الصفات المكتسبة من ناحية ؛ وبين مقدرة المؤثرات الخارجية ، او عوامل البيئة ، على احداث هذا التكيف . لان العوامل الخارجية لا تستطيع ان تحدث هذا التكيف الأَّ عن طريق الوراثة وهذا هو توارث الصفات المكتسبة بعينه الذي ينكرونهُ

ثم ان طائفة من علماء الحياة المحدثين، تسلّم بتكيف او تغير محييح الاتجاه ولكنها تحاول ان تجدلة سبباً لا يضعها في مأزق يحم عليها التسليم كذلك بقوة داخلية في الكائن الحي يوجه هذا التكيف، لان هذا التسليم من ناحيتها بهذه القوة أنما يعني فرض سرّ او شيء خني وليس همذا بالتعليل العلمي الوافي على ان بعضهم، وبعض الفلاسفة كذلك، اقدموا في شجاعة، على التسليم بقوة داخلية توجه التطور رالى الامام في سبل معينة، الى اشكال حية اكثر تعقيداً في البناء وأهد تخصصاً وكالاً. والواقع انمن يشهد فعل التكيف الواسع النطاق، المعقد الفعل، الدفيق التأثير، واستحالة حدوثه من سبيل تغيرات حدثت اعتباطاً ثم انتخب منها ماكان ملاتمناً، يضطر اضطراراً ، الى القول بأن قوة خفية ، قد احدثت هذا التكيف ووجَّهة

أما الداحث العلمي المدقق – كدت أقول المتعنت – فلا ترضيه لفظة قوة «خفية» او «سر» لابها تعني في أذهان الناس ، العجز عن فهمها عجـزاً مطلقاً – أي أنها من وراء قوة الادراك البشري . ولكن اذا قصيد بها شيء رهن البحث والتحقيق ، وقد يدخل ضمن نطاق الامور التي يكشف العلم النقياب عنها يوماً ما ، فهو يسلّم في هـذا المقام باستمال هذه اللفظة . فأصل الحياة «مرُّهُ الآن ولكن علماء الحياة الذين يتناولون الحياة من ناحيتها الطبيعية الكيائية بأماون ان بزاح الستار عن هذا «السر » يوماً ما — قد يفوزون بتحقيق أملهم ، وقد يبتى هذا السر من وراء العقل البشري . ولكن محاولات الناس لفهمه إن تلبت سلسلتها

فعلماء الحياة اذاً يواجهون «سرين» عظيمين: «سر» أصل الحياة و «سر» اسباب النطور . فهم يعرفون ما الحياة وما التطوُّر ، ولكنهم لا يعلمون ، وعلمهم لا يستطيع ان يفسر ، كيف بدأت الحياة ، ولا الباعث على النطوُّر او المحدث لهُّ. يضاف الدذلك تعيين ما للورائة وما للبيئة من أثر في الكائن وينطوي تحت هذا تعيين أثر كل منهما في توجيه مصير الانسان فرداً وجماعةً

على ان عاماء الحياة يواجهون مشكلات اخرى خطيرة ، تتصل بموضوع الحياة ، وبوجهة خاصة تتصل بالحياة الانسانية . فوعيُّ الانسان (Consciousness)، وانفعالاتهُ وافعالهُ التي يقصد منها خير الآخرين والتي لا فائدة بيولوجية تمني منها ، وخياله ، وفوق كل هذه روحهُ أو نفسة — جميع هذه « اسرار » من اسرار البيولوجيا الانسانية . لا بدَّ من التسليم بالوحدة الكائنة بين بناء الجسم الانساني وبناء الجسم الحيواني ، وبين وظائف اعضاء هذا ووظائف اعضاء ذاك، وبين غرائز الاثنين، أو على الاقل لا بدُّ من التسليم بشدة الشبه بينها. فالمؤمن بمذهب التطوُّ ريرى الناس نتيجة لافعـال طبيعية اوجدت اصنافاً منوَّعة من الحيوان والنبات، ولكنهُ يرى في الناس صفات ومميزات ، لا يستطيع ان يدَّعي لها نفسيراً علميًّا . وجهدما يستطيعُ ان يقولهُ أن التفُسير العلميَّ لها سُوف يكشف عنهُ [وهذا رأَّي — لا حقيقة — قد يناقضهُ رأَّي آخر [﴿ مَيْزَاتَ ٱلانْسَانِ ﴾ لننظر الى البيولوجي في معمل بحثهِ وفي داره ٍ أو في المجتمع . فهو في المعمل روح العلم مجسماً ، اذا كان طلمًا بالمعنى الصحيح . اما في داره فهو مجموعة من المتناقضات ، تكاد لا تُلس أثراً للروح العلمي في سلوكهِ الاجهامي. انهُ يسترشد في سلوكهِ ، بقواعد وتقالبد، لا يستطيع العلم ان يفسَّمرها وَلا ان يسيعُها . فهو لا ينزوج لاخلاف النسل فقط . ولكنهُ يبحث عن امرأة يهوأها او يروقة نقوامها او سحر عينيها . وهو يحب اولادهُ ، محبةً ، تفوق في مظهرها العناية بالاولاد التي تقتضيها الغريزة البيولوجية ، المتجهة الى حفظ النوع فقط . وهو يُصيف الى غريزة النجمُّع، انظمة للاسرة والجماعة والامة ، والى السرود الغريزي بالاصوات السارَّة ، فسًّا دقيقًا من الموسيق. ثم هو لايقف عند حدَّ الفائدة البيولوجية في الهاء قو توعلى النطق والكتابة والتصوير، بل ينتج ادبًا غنيًّا بالنظم والنثر ، ومتاحف لا تنتهي أمن الصور والباثيل . ويعدو ما يطلبهُ النَّوع من الدقَّاع عن النفس في بناء البيوت، الى تشهيد الكاتدرائيات والند كارات الفحمة، ليكني رغبة مسيطرة عليه ، هي عبادة الله في السماء وتمجيد انصاف الآلهة على الارض ما اضيق نطاق المذاهب التي يخرج علينا بها علما\$ البيولوجيا الميكانيكية ، وعلما\$ السيكولوجيا

السلوكية ، فانها اذا فازت بتفسير بعض المظاهر البسيطة في فسيولوجية الانسان وسيكولوجية ، عجزاً تامًّا عند ما تواجيه ظاهرات الحلياة المعقدة ، في ميادين التنظيم الاجماعي ، في الفنون والآداب ، في الرياضيات والمنطق والدين . فني نطاق ما مجهلة العلم من هذه القوى الانسانية ، نجمد أخص ما يميز الانسانية عن الحيوانية . اننا لا نستطيع ان ندرّ في الانسان بكونه حيواناً فقاربًا او ثمديًا ، أو من فصيلة « الرئيسيّات» ولا بصفاته الحيوانية التي نستطيع تبويها—فازهذه التمريفات تدليًّا على النشأة التي نفاها من ابناء عمومته في علكة الحيوان— ولكن الصفات التي تجمل الانسان الناع هي الصفات التي تجملها العلم الآن

وليس القصد من هذا انتقاص ما يعرفه العلم عن الانسان — من الوجهات النشر يحمية والفسيولوجية والسيكولوجية . وليس القصد كذلك الامساك عن الاعتراف بما كشفه علما البيولوجيا الميكانكية عن أر الافعال الطبيعية والكيائية في الافعال الحيوية . ولا ان نضعف من شأن المباحث التي قام بهما البيولوجيون في ميادين التباين والحمو والوراثة وأثر البيئة والانتخاب وغيرها . فكل همذه عوامل اساسية في حياة النباتات والحيوان على السواء . وقد تم في ثلاثة اوباع القرن الاخيرة — وفي الربع الاخير بوجه خاص — تقدم كبير في جميع هذه النواحي . ثم ان العلم تقدم كذلك تقدماً عظيماً في تطبيعاً في تطبيعاً العادىء البيولوجية على اصلاح الاجتماع . ويمكني أن نذكر اسماء العادم التي ارتقت عن طريقه — كالطب والصحة العامة ء والزراعة والتحريج ، وعلم الجنايات واختيار الصناعات وغيرها — نقدر أر العلم البيولوجي في ترقية العمران

﴿ ما فعلهُ العلم ﴾ قي مقالة ظهرت حديثاً لاحد الكتّباب ، أنى الكاتب بالعبارة الآتية : تحت عنوان هما فعلهُ العلم ﴾ ققد مكننا العلم من الانتقال بسرعة تفوق خميين ضعه المرعة انتقالنا قبلاً ، ومن القيام بعمل بفوق مائة ضعف على اي تقل كنا نوعم أن ومن ارسال صوتنا مسافة تفوق عشرة آلاف ضعه المسافة التي كنا نستطيعها قبلاً كنا نوعمهُ ، ومن ارسال صوتنا مسافة تفوق عشرة آلاف ضعيم المائلة من الوجهة الاخرى فنقول : ان العملم لم يوضح لي توضيحاً وافياً هعوري وضعيري . ولم يفهمني لماذا استطيع ان أؤلف في الموسيتي ولا لماذا استطيع ان اوقعها او أعتم بها — الاً قوله انني أرث ذلك من والدي واسلافهما . والعلم لم يبين لي لماذا احب ابنتي هذا الحب الجمة . ولا لماذا استطيع ان افظم شعراً — اذا كنت استطيع لم يبين لي لماذا حب ابنتي هذا الحب الجمة . ولا لماذا استطيع ان افظم شعراً — اذا كنت استطيع

ما عند العلم ، او عند العالم المختص بالبيولوجيا الانسانية ، عن الخلود ? الواقع ان ليس عنده شيء . فالعلم يصف لنا ، موت الجسد ، ويتتبع ما يصيبهُ بعد الموت ، لكن هل هذا الموت نهاية الشخصية — سوالا كانت نباتية او حيوانية — ? انهُ لا يعلم . ومع ان بعض العلماء يدعون انهم يعلمون ، الأ ان مجملهم يتخذ موقفاً لا أدريًّا

ذلك - او هل لى نفس خالدة ?

والعلم لا يدعي أنه يعرف - رغم الاشياء الكنيرة التي حققها العلماء - الأجانيا ضئيلاً من نظام الطبيعة ، ولكنه يحاول محاولة مستمرة أن يوسع نطاق معرفته . فالبحث العلمي ، في الجامعات ، والجمعيات ، والشركات الصناعية الكبيرة وما ينفق عليه من الحكومات والحسنين ، اعتراف من رجال العلم ومن الجمهور كذلك بقيعة المعرفة العلمية ، وهو كذلك اعتراف، محدود هذه المعرفة . أنه أشارة الى كثرة الامور التي مجهلها رغم رغبتنا في مغرفها على وجهها الاوفي والبحث العلمي فتوحات عظيمة . فالحقائق تجمع من كل حسدب وصوب ، وتبو ب ، ويربط بعض ، ثم تورث للاجبال التالية . فلا عجب أن مجد رجال العلم ، وقد أحصوا انتصاراتهم بعضها ببعض ، ثم تورث للاجبال التالية . فلا عجب أن مجد رجال العلم ، وقد أحصوا انتصاراتهم

على المجهولات العديدة ، يدعون ، ان النصر النهائي وشيك التحقيق ولكن طائقة من رجال العلم الذين ادركوا انتصاراتهِ الرائعة ، يعربون عن رببهم في امكان العلم ان يعرف كل شيء

وخارج لطاق العلم مجد ميدان العقيدة الدينية . وقد ذهب بعضهم الى ان العلم مناقض للدين ، متمصب عليه . ولكن هذا يجب ان لا يكون . فقمة متمصبون من رجال العلم ومن رجال الدين . وهؤلاء المتصبون يقولون افوالاً مبنية على التحكم مثيرة النفوس . وقد يكون رجال العلم مر ... اكثر اتباع المسيح او محمد حماسة . وبعضهم كذلك. وقد يكون بعض زعماء الدين في مقدمة الذين يرحبون بكل تقدم علمي . وبعضهم يفعل .وقد يكون العلم على حق "، وكذلك قد يكون الدين . فالعلم والدين حقيقان من حقائق الحيالة . وبجب علينا ألا تحسب احدهما نافيا للآخر بل ان كلاً منها مكل لصاحبه . والحياة الكاملة تشتمل على الاثنين وتعتمد على الاثنين

ادعُ علة الاشياء والحوادث « الله » . وادع طريقة حدوثها « العلم » . فالعلم لم يفسر قط العلل الاولى . ولا هو يدركها . انحا هو يعنى بسير الحوادث التي يسلم بها لانه يختبرها بأسلوب من أسالينه . ومن بواعث السرود ان نطاق المعادف العامية قد اتسع هذا الاتساع ومن بواعث الاسف ان بعض ضيتي العقول من اتباعه يدعون انه يعرف اكثر بما يعرف . حقيقة ان هذا غير لازم لحجيد العلم

لقد ارتقى العلم ارتقائه عظيماً من عهد الحضارات الاولى الى الآن . ولكننا لا نعرف الآن عن العلل الطبيعية الاولى والنهائية ، اكثر مما كان اليونان يعرفون او المصريون او رجال العصر النيندرتالي . فالسبب الاولى ، والمصير النهاي، خارجان عن لطاقه

خانمة وبيان

ان المباحث التي تفتمل عليها أبواب هذا الكتاب، عالاً الوفاً من الجيادات في الدفات الاجنبية . فمني عن البيان انه لا يحتوي الآعلى واح يسيرة من المباحث العلمية التي شفلت أذهان العلما في المهد الأخير ، وهي بعض النواحي التي آسترعت نظري في خسلال قيامي بعملي في المقتطف في السنوات السبع الاخيرة بعد وفاة منشئير الكبير . ولست في حاجة الى القول بأنه لا فضل لي فيها الآب عاولة الحتيار الجديد ونقله الى اللغة العربية، محافظة على صلتنا بتيارات الفكر العلمي في الغرب. فسناتها لاصحابها والهفوات لي . وقد كنت أود أن اسند كل مقال أو بعض مقالم الى صاحبه ولكنها فصول جمت في الغالب من مجالات مختلفة ، وضم بعضها الى بعض ، والقليل منها نقل برمته . ولكن ذلك لا يحول دون ذكر العلماء الذين استندت اليهم في النقل بوجه عام

أما باب الطبيعة فيتعذر حصر المصادر التي استقيت منها ، لان جل ما تحتوي عليه فصولة من الحقائق اصبح مشاعاً ولا تخلو مجلة من المجلات الكثيرة التي اطالعها من فصل او اكثر في ناحية من والحي علم الطبيعة الجديد. وأشهر هذه المجلات فايتشر والحجلة الشهرية العلمية والسينتفك الميركان والعلم والحياة (مجلة فرنسية)وبعمن فصول علمية في مجلات هادرز والاتلنتكي منشل والقرن التاسع عشر . وانحا اريد ان اذكر بوجه خاص ان الفصول الثلاثة في (الذرة – الكونتم – قصب المسرعة) الواردة على شكل أحاديث بين عالم وعامي اعما هي للدكتور بول هايل Paul Hey أحد علما هم مسلحة المقاييس الاميركية وقد نشرت في السينتفك أميركان . وفصل تحويل العناصر ملخص

محاضرة للورد رذرفورد مدير معمل كاڤندش الطبيعي بمجامعة كمسبردج وقد نشرت في مجلمي المحاضرة للاستاذ ارثر علي المحلف المستاذ المرة منقول عن محاضرة للاستاذ ارثر كطن استاذ الطبيعة في جامعة شيكاغو وقد نشرت في اعمال المعمدالسمنصو في .وكلا رذرفورد وكمطن من نائلي جائزة نوبل الطبيعية

والقصول التي في الباب الناك ترتد الله مقالات نصرت في مجلة الفُسورُم ٢he Forum (اجنحة المستقبل — والسفن السهمية) والسينتفك اميركان (العلم ومصادر الوقود -- رحلة الى المرّخ) . اما التلفزة فقد جمت حقائقها من مجلات مختلفة اشهرها مجلة التلفزة الانكايزية ومقال خاص للمقتطف بقلم مستنبطها المستر بارد

بقى الباب الاخير الذي يتناول مسائل الحياة وفي مطلعها الكهربائية والحياة (اتلنتك منثلي للمستر جورج غراي والسبكتاتورللاستاذ جوليان هكسلي) وصنع المادة الحية (السينتفك اميركان للمستر ميدد شِهلي) وفصلا التعلور (Creation by BroIntion) عن طريق التعلور (The Realist) ومقالا وفصل «الغدد واعادة الشباب» مبني على رسالة مسهبة ظهرت في مجلة (The Realist) ومقالا «العلم وصلة البنوّة »و« غرائب المناعة» لعالمين لا ذكر اسميها في عجلة الفورُمُ

استطيع وأنا أكتب هذه الكلمات اعترافاً بالفضل لدويه أنَّ أذكرَ عَشَرات من الموضوعات الخطيرة التي عالجها العاماء في العصر الحديث ولم أشر "اليها الا الماما في هذه النصول. ولا عجب في هذا ، فالطبيعة والحياة بحران وآخران لا تعرف لهما حدود "، وعقل الانسان وجهده ، بلغا مرت النفوق والاجتهاد والنفر عم ما بلغا ، مكبّلان بقيود النشاط والوراثة والنزعة والمالوالاقليم . فالجهد الذي بذلته في هذا الكتاب محدود ببعض هذه الحدود او مها جميعاً

فاذا كنت قد أدّيت باخراجهِ خدمة يسيرة للثقافة العلمية العربية فذلك حسبي

فُوُّاد **صر**ُّوف دئيس تحرير المغتطف

دار المقتطف بمصر اول سبتمبر ۱۹۳۶

فهرست الابواب والفصول

صفحة		صفحة	
1.1	الياب الثالث – الغاز الطبيعة	٣	تقليم
۱۰۳	من السدم الى الذرات	٤	دعاء
111	علم الطبيعة بين عهدين	۰	ألياب الاول — العلم والعمران
117	القوى الكامنة في الدرة الدرة — الكونتم — السرعة	٧	مقام العلم في الحضارة
147	بناء الذرة ومعقلها	10	اثر الاسلوب العلمي
111	لبنات الكون	19	العلم والازمة العاتمية
100	تحويل العناصر	45	مسأئل العلم الحديث.
171	الاشعة الكونية الميكانيكيات الموجية	٣١	الياب الثاني غرابُب الافعال
171	الاضداد في الطبيعة	44	معمل الفلكي وادواته
144	عنصر الهليوم وخواصه	۳۸	ريادة الفضاء
141 140	الايدروجين النقيل	28	اصل النظام الشمسي ونشوءه
149	علم البلورات غرائب امو اج العموت	٥١	بلوطو : السيار التاسع
194	العلم والاحوال الجوية	0 E	مر حرارة الكواكب قصة رفيق الشعري
197	الدِّاب الرابع – ثمر دائي القطوف	78 79	ما وراء المجرة انمست. بهن النجوم
144	منطق الاكتشاف والاختراع	77	علم التنجيم الحديد
۲۰۹]	العلم وحياتنا اليومية	٨٠	مقام الانسان في الكون اصل الكون وايام الخلتيد.
717 717	روأية الكلمات المجنيحة اصول التلفزة ومقوماتها	۸۸ ۹ ۳	بهاية الكون
	ا الصول السرد رسوب ٦	••	

فهرست الابو اب والفصول ا

٦٧	الباب الخامس - ألقة الحيياة	779	مخاطبة المريخ
	الباب احاملتي - القر احيان	744	اجنحة المستقبل
*49	الحياة والكهربائية والاشعاع		
(Vo·	الاشعاع والتطور	444	السفن السهمية
٧٨٠	المكرسكوب وأسراد الحياة	711	الاشعة السينية
445	صنع المادة الحية	717	العلم ومصادر الوقود
441	هل نستطيع مشاهدة النشوء	404	صفحات لاسلكية
747	التطور وارتقاء الاحياء	404	اصوات من فوق الغيوم
4.4	الاشعة والحياة	Y 0 £	بين القطب الجنوبي ونيوبورك
4.4	الغدد واعادة الشباب	707	العين اللاسلكية
۳۱۷	غرائب المناعة	Y = A	النور اللاسلكي
٣٢.	العلم وصلة البنوة	409	نقل الطاقة لاساكيا
444	انسان المستقيل	771	النقل اللاسلكي النموذجي
.44	غوامض علوم الحياة	777	في الطب والزراعة
eres.	خاتمة وسان	771	الاصداء اللاسلكية

